

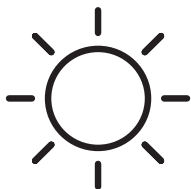


ÅRSBERETNING 2015

ENERGI MUSEET

VIDEN — OPLEVELSER — SPÆNDING





FORORD



Igennem 2015 har Energimuseet haft blikket rettet mod fremtiden. Både bestyrelsen og ledelsen har været klar over, at vi er nødt til at gøre noget. Ikke blot er museets besøgstal mere end halveret over 15 år, men museets udstilling trænger også til en opgradering. Samtidig har flere andre museer med Moesgaard Museum som det bedste eksempel modtaget store fondsdonationer, hvilket har betydet, at Energimuseet har fået hårdere konkurrence.

Vi kan dog alligevel glæde os over et – på flere måder – godt år for museet. Der er kommet nogle nye aktiviteter, gæsterne er generelt godt tilfredse, og der er ydet en stor indsats fra alle medarbejdere.

Ny strategi

I august samledes bestyrelsen til et heldagsseminar for at udvikle en ny strategi for museet.

Strategien blev godkendt af bestyrelsen 11. november, og den peger mod en helt ny retning for museet som Danmark oplevelses- og formidlingscenter for energi, fremtidens energiløsninger og den grønne omstilling. Strategien kan læses længere fremme i årsberetningen.

Nye samarbejder

I 2015 har vi også haft fokus på at opbygge nye samarbejder – både indenfor og udenfor energisektoren. I foråret indtrådte DONG Energy som ny sponsor på en 3-årig aftale. Vi er rigtig glade for det nye samarbejde og håber, at flere energiselskaber vil følge med.

Igennem året har vi ligeledes haft en lang række positive møder med energivirksomheder, som ønsker at være med til at udvikle museet. Vi ser frem til, at snakken bliver til konkret handling.

Af nye samarbejdspartnere udenfor sektoren kan nævnes Proshop Europe på udstillinger, Envision på kommunikation og Stibo på printmaterialer, som vi er rigtig stolte af at have med på rejsen mod det nye Energimuseet.

Nyt kommitteret bestyrelsesmedlem

Henover sommeren valgte bestyrelsen at anvende vedtægternes mulighed for at udnævne et kommitteret medlem til bestyrelsen. Bestyrelsen fandt det nødvendigt at supplere med en marketing- og kommunikationskompetent person, og vi er glade for, at Mona Juul, adm. direktør i Envision, som bl.a. også er formand for reklamebranchen takkede ja til denne rolle.



INDHOLD

Forord	3
Museets arbejdsgrundlag og formål	5
Museets navn og adresse	5
Museets formål, oprettelse og ledelse	5
Energimuseets medlemsskaber	5
Strategiplan 2016-2018	6
Grundlæggende parametre	6
Strategiske mål frem mod 2022	7
Udstillinger og aktiviteter	8
Formidling og undervisning	9
Internationalt samarbejde	9
Foredrag og ekstern undervisning	9
Forskning	9
Samlinger og publikationer	10
Registrering og samlinger	10
Nyerhvervelser	10
Publikationer	10
Nøgletal	11
Økonomi	11
Besøgsstatistik	11
Brugerundersøgelse	11
Repræsentantskabet	12
Museets bestyrelse	14



MUSEETS NAVN OG ADRESSE

Energimuseet
Bjerringbrovej 44, Tange,
8850 Bjerringbro.

Museet har til huse i egne hovedbygninger og bygninger, som lejes af Gudenaacentralen.

Telefon 86 68 45 55 og 86 68 42 11
Telefax 86 68 04 70
E-mail info@energimuseet.dk
www energimuseet.dk

FORMÅL, OPRETTELSE OG LEDELSE

Energimuseet er statsanerkendt som et landsdækkende kulturhistorisk specialmuseum.

Energimuseet er en selvejende institution baseret på et repræsentantskab.

Energimuseet er stiftet den 3. november 1982 under navnet Elmuseet og indviet den 27. august 1984 på "Elektricitetens Dag", der fejres som museets fødselsdag. Museet åbnede for publikum i 1985.

Torben Glar Nielsen, Energinet.dk har siden 19. maj 2015 været formand for museets bestyrelse og repræsentantskab.

Cand. scient. pol. Anders Dahlstrup har været museets direktør siden 15. september 2014.

ENERGIMUSEETS MEDLEMSKABER

- Midtjyske Museers Udviklingsråd (MMU)
- Skolernes Energiforum
- Organisationen Danske Museer (ODM)
- International Council of Museums (ICOM, CIMUSET)
- Museumstjenesten
- Ecsite — European Network of Science Centres and Museums
- Boligpuljen for danske museer
- Nordisk Science Center Forbund (NSCF)
- Håndværks- og industripuljen for danske museer
- Møllepuljen for danske museer
- Society for the History of Technology (SHOT)
- Foreningen af Specialmuseer
- Hedeselskabet
- Bestyrelsen for Harteværket
- Dansk Teknologihistorisk Selskab
- Repræsentantskabet for Gasmuseet, Hobro
- Gashistorisk Selskab
- Turistforeningen for Viborg og Omegn
- Lysteknisk Selskab
- VIBORGegnens Erhvervsråd og Erhvervsklub
- Naturvejlederforeningen i Danmark
- International Committee of the History of Technology (ICOHTEC)
- Poul la Cour Fonden, Askov
- Selskabet til bevaring af industrimiljøer
- VisitSilkeborg
- Erhverv Aarhus



STRATEGIPLAN 2016-2018

Energimuseet åbnede som Elmuseet i 1985. Museet ligger sammen med Danmarks største vandkraftværk Tangeværket naturskønt på 15.000 kvm. lige ned til Gudenåen midt i Jylland. Energimuseet er energisektorens museum, og museets øverste myndighed – repræsentantskabet – består af 60 virksomheder fra den danske energisektor.

Energimuseet har desværre i de seneste 15 år oplevet faldende besøgstal.

Med strategien Danmarks nye Energimuseum — strategiplan 2016-18 ønsker museets bestyrelse at udvikle museet til et nyskabende oplevelses- og formidlingscenter, hvor gæsten er i centrum, og hvor der søges nye veje for at kommunikere og formidle energi, fremtidens energiløsninger og den grønne omstilling til alle danskere.

GRUNDLÆGGENDE PARAMETRE

Formål

Energimuseet er Danmarks oplevelses- og formidlingscenter for energi, fremtidens energiløsninger og den grønne omstilling.

Vision

I tæt samarbejde med erhvervslivet og den danske energisektor udvikles Energimuseet til et markant og anerkendt oplevelsescenter med bred vidensformidling og 100.000 årligt besøgende i 2022.

- Vi bygger ovenpå det traditionelle museum og er et moderne oplevelses- og formidlingscenter for energi, klima og grøn omstilling
- Vi gør viden om energi og klima spændende og interessant for alle og engagerer og inspirerer til en bæredygtig udvikling
- Vi stimulerer danskernes interesse for tekniske og naturvidenskabelige områder med fokus på energi, klima og grøn omstilling
- Vi stimulerer og skaber interesse hos børn og unge ift. at påbegynde en teknisk eller naturvidenskabelig uddannelse
- Efter et besøg på Energimuseet skal begreber som vedvarende energi, grøn omstilling, CO₂ og klimaforandringer give mening.

Udgangspunktet

Nutidig og fremtidig energi i en primært dansk kontekst. Ord, der karakteriserer museets indhold:

- **Grøn omstilling** – fra kul, olie og gas til fossilfri – med et energi- og klimamæssigt såvel som samfundsøkonomisk perspektiv
- **Vedvarende energi**
- **Smart Energy**
- **Klimaforandringer**
- **Gadgets**

Værdier

- **Energi** – det, vi arbejder med, og det vi viser vores gæster. Hver gang!
- **Relevans** – Energimuseets relevans vurderes altid eksternt af samarbejdspartnere, politikere, gæster, ikke-gæster, energisektoren og mange flere
- **Grønt** – grøn, ny energi, forandring, håb, liv, klima
- **Samarbejde** – vi lever i udkanten og må række ud for at komme i inderkredsen
- **Mod** – vi tør tænke anderledes, kigge i glaskuglen og pege fremad

Målgrupper

Energimuseet er et museum for alle med tre definerede målgrupper:

- Børn og unge under uddannelse
- Virksomheder med interesse for energi og udeliv
- "Den almindelige dansker"

STRATEGISKE MÅL FREM MOD 2022

1. Energimuseet opfattes som en vidensbaseret attraktion indenfor energi, klima og grøn omstilling

Med denne strategiplan skal museets vigende besøgstal ikke blot knækkes, der skal også væsentligt flere gæster til på alle områder.

Målsætningen er 100.000 gæster i 2022 fordelt på 70.000 weekend- og feriegæster, 25.000 elever og studerende og 5000 mødegæster.

Med gæsten i centrum skaber vi en attraktion med relevans, spænding, engagement, nysgerrighed – og hvor man tilmed bliver klogere.

2. Etablering af strategiske samarbejder og partnerskaber

Danmark er i verdensklasse indenfor moderne energi og løsninger til den grønne omstilling.

Energimuseets opgave er at samle denne viden til en spændende og interessant formidling til glæde for gæster, energisektoren og for landet.

Ny viden opstår i dialog og debat mellem mennesker og aldrig alene i elfenbenstårnet. For at udvikle det bedst tænkelige Energimuseum søger vi altid og på alle områder samarbejdet – til glæde for museet og for samarbejdspartnerne.

Museet er en "oversætter" af energisektorens viden til spændende indhold og formidling. Vi søger derfor samarbejdspartnere til alle dele af museet; fra events og udstillinger til energiforsyning, forskning og samling.

3. Styrket indtægtsside, som sikrer kvalitet og kontinuerlig udvikling

Konkurrencen er hård, når det gælder adgang til folks tid. Konkurrenterne er ikke blot andre attraktioner, men også f.eks. Bilka, IKEA og fodbold om søndagen er med i kampen.

Danskernes krav til familieaktiviteter er øget; familietid skal være kvalitetstid! Dette stiller krav til institutioner som Energimuseet om kontinuerlig udvikling; hvorfor skal en familie ellers komme? Alene at fastholde et besøgstal kræver flere midler i dag end i går. At udvikle Energimuseet i tråd med den nye strategiplan kræver selvsagt endnu flere midler.

Energimuseet skal øge indtægter fra fonde og sponsorer markant for at kunne folde strategiplanen ud. Dette kræver et stort arbejde og medvirken fra energisektorens side. Energimuseet skal arbejde for en positiv holdningsændring i energisektoren, så sektoren opfatter Energimuseet som mere end ét muligt sponsorat blandt mange og ser museet som et strategisk aktiv i hverdagen.

4. Fokus på grøn omstilling og energi i et nutidigt og fremtidigt perspektiv

I et såvel globalt som nationalt perspektiv springer ét begreb i øjnene, når man taler om energi og håndtering af klimaforandringer; den grønne omstilling.

Nedbringning af energiforbrug, reduktion af CO₂-udslip og omstilling fra fossile brændsler til vedvarende energi er nødvendigt for at sikre en bæredygtig planet til fremtiden.

På Energimuseet formidler og viser vi på spændende og inspirerende vis, hvordan vi i dag og i fremtiden kan løse verdens måske største udfordring.

5. Relevans for hele Danmark

Energimuseet har opbygget en kompetent formidling på museet, som på mange områder er bedre, end mange skoler selv formår.

Energimuseets virkefelt er imidlertid for vigtigt til at kun at nå ud til nærområdet.

Gennem nye events og udstillinger skal museet synliggøre sig selv på lokalt, regionalt og nationalt niveau. Dette sker i samarbejde med energisektoren, og der udvikles en model, hvor Energimuseet får relevans for folkeskoler, gymnasier og energisektoren i hele landet.

6. Energimuseet udvikles til et møde- og konferencecenter med særligt fokus på klima, energi og udeliv

Energimuseet ønsker med den nye strategi at påtage sig en væsentlig rolle som formidler af den grønne omstilling. I museets opdaterede møde- og konferencefaciliteter kan man koble det traditionelle møde med viden og oplevelser om klima, energi og bæredygtighed samtidig med, at Energimuseets fantastiske natur tages i brug til teambuilding, motion og andre udenørsaktiviteter.



UDSTILLINGER OG AKTIVITETER

Blackout!

I årets særudstilling Blackout! kunne gæsterne opleve, hvad der sker, hvis elsystemet svigter.

Udstillingen indeholdt en række tableauer, som viste, hvad der sker 12, 24 og 48 timer efter et strømnedbrud. Skoletjenesten havde udviklet et formidlingsforløb til udstillingen, som mange klasser benyttede sig af.



Weekender og ferier

Efter devisen "Der sker altid noget nyt på Energi-museet" har museet som tidligere år haft et stort aktivitetsprogram. Året startede som tidligere med sjove indendørs aktiviteter i vinterferien, før museet åbnede til påske. Vi havde håbet på varmt vejr i sommerferien, hvor temaet var "vand", og hvor både Gudenåen og udendørsarealerne blev brugt, men vejret svigtede os desværre.

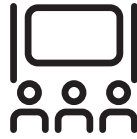
I weekenderne havde museet forskellige temaer, og årets største succes var 3 dage om elbiler i Bededags-weekenden, hvor publikum kunne prøve et bredt udvalg af elbiler herunder selvfølgelig Tesla.

I efterårsferien tog vi med temaet Mad & Energi en ny vinkel på energien. Mange gæster kan have svært ved at relatere til energisystemet men med råvarer og mad har vi mulighed for at formidle energi på nye måder. Nye samarbejder, godt vejr, rodfrugter over bål, sno-brød og fisk gav nye oplevelsesmuligheder, som vi bestemt vil udvikle på de næste år.

Udvikling af udendørsaktiviteter

I juni 2015 kunne vi åbne vores ny vandleg placeret ved siden af caféterrassen. Vandlegen er gjort mulig af en gavmild donation fra Energimuseets Venner og er udviklet i godt naboskab med Gudenåcentralen.

I efteråret modtog vi en donation fra OK a.m.b.a. på 2 trampoliner, som ligeledes er placeret i nærheden af caféterrassen.



FORMIDLING OG UNDERVISNING

INTERNATIONALT SAMARBEJDE

I juli var en af Energimuseets formidlere Erik Jørgensen på studiebesøg på Oregon Museum of Science and Industry i Portland og High Desert Museum i det centrale Oregon på USA's nordvest kyst. Portland er som følge af IT-giganten Intels ekspansion i området blevet en storby præget af unge veluddannede mennesker, som stiller krav til deres børns skoler, fritids- og ferieaktiviteter. De to museer er præget af såkaldte educational activities i sommermånederne. Ganske særligt gør det sig gældende for High Desert Museum. Skuespil, demonstrationer, levendegørelse, rollespil, vandreture og fortællinger er nogle af de formidlingsformer, som på underholdende og aktiverende vis skaber familieoplevelser. I tråd med den nye strategi vil de mange inputs fra turen i de kommende år blive omsat til nye tiltag på Energimuseet. Kulturstyrelsen betalte udgifterne til rejsen.

Jytte Thorndahl deltog med økonomisk støtte fra Kulturstyrelsen i det årlige møde for præsidenter for ICOM's (The International Council of Museums) internationale og nationale komiteer. Desuden deltog hun ligeledes med økonomisk støtte fra Kulturstyrelsen i CIMUSETs (The International Committee for Museums and Collections of Science and Technology) årlige konference i Krakow, Polen fra 6.-11. september 2015.

I egenskab af præsident for CIMUSET har Jytte Thorndahl blandt andet haft forbindelse til Arizona State University. I den anledning blev Energimuseet opfordret til at ansøge om deltagelse i programmet Sustainability in Science Museums Fellowship finansieret af Walton Sustainability Solutions Initiatives. Museumsformidler David Hein blev udvalgt og optaget i december 2015. Programmet samler 20 museumsformidlere fra 20 forskellige science museer verden over for i fælleskab at udvikle formidlingsprogrammer om bæredygtighed. I februar 2016 deltog David i en ugelang workshop i Arizona, USA, som skal munde ud i nye internationale samarbejder for museet.

FOREDRAG OG EKSTERN UNDERVISNING

- ⚡ **Flemming Petersen** afholdt 7. oktober et kursus for udviklingsafdelingen på Grundfos omkring tekniske løsninger til formidling af grøn omstilling på museet.
- ⚡ **Flemming Petersen** holdt 27. oktober foredrag på Kerteminde Seniorhøjskole med titlen "Vindkraft og den grønne omstilling".
- ⚡ **Jytte Thorndahl** holdt 9. september et fagligt oplæg under CIMUSETs konference i Krakow med titlen "Knowing the visitors".
- ⚡ **Jytte Thorndahl** holdt 10. november foredrag på Middelfart Gymnasium med titlen "Energiproduktion og energilagring i historisk perspektiv."
- ⚡ **Jytte Thorndahl** holdt d. 2. december et fagligt oplæg under Industripuljen og Udkantspuljens møde på Energimuseet med titlen: "El og varme i midtjyske byer. Om elektricitet og fjernvarme fra 1950-2015."

FORSKNING

Flemming Petersen har i 2015 gennemført et forskningsprojekt, der drejede sig om at en historio-grafisk undersøgelse om, hvad der er skrevet om energihistorie. Denne undersøgelse er sammenskrevet i en artikel, som udkommer i Erhvershistorisk Årbog i juni 2016. Projektet blev helt afsluttet i februar 2016 med en rapport om forskning og formidling af energihistorie på udvalgte europæiske museer.



SAMLINGER OG PUBLIKATIONER

REGISTRERING OG SAMLINGER

Energimuseets samlinger er registreret og registreres løbende online med Kulturstyrelsens elektroniske database, Regin. Alle museets genstande, fotografier, arkivalier er tilgængelige på nettet under Museernes Samlinger på Kulturstyrelsens hjemmeside. I løbet af 2015 er en stor del af museets samling af installationsudstyr blevet gennemgået, sorteret og nedpakket i papkasser på museets magasin.

Museets samlinger rummede pr. 31.12.2015 10.370 registrerede genstande, 9.714 fotos, 1.060 arkivenheder samt 2.474 kataloger og tegninger, som er elektronisk registrerede under museets 3.271 museumssager. Den lovpligtige samlingsrevision blev gennemført af revisor den 23.1.2015 uden bemærkninger.

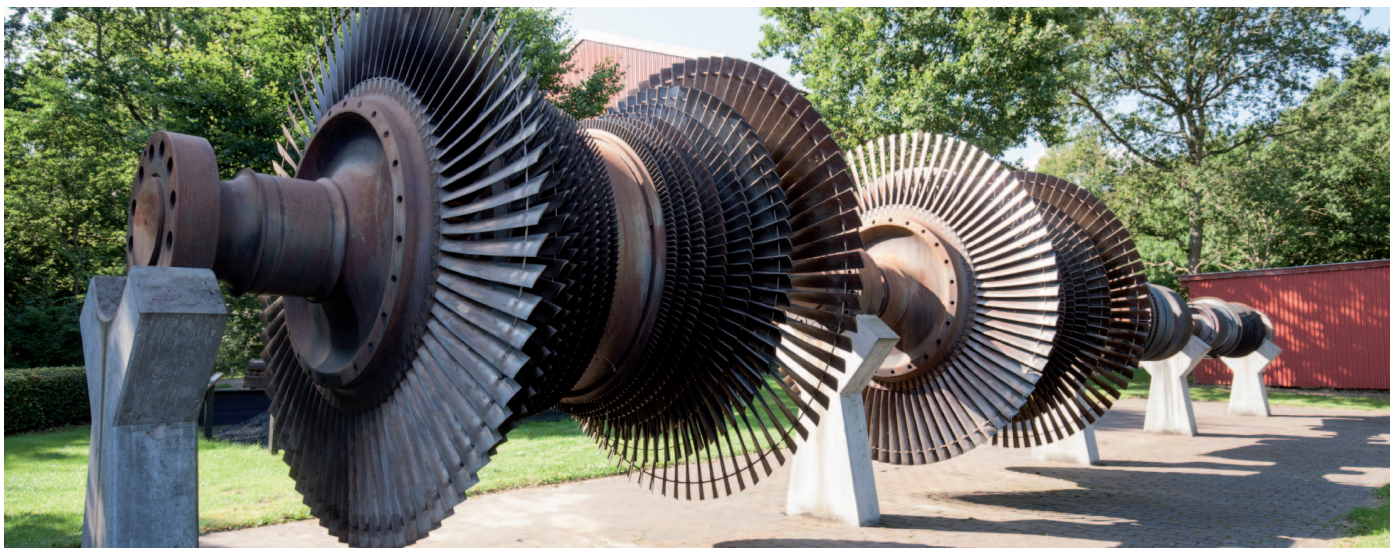
NYERHVERVELSER

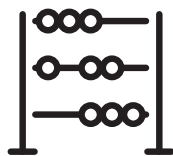
Museet har i løbet af 2015 modtaget en større samling af materiel og arkivmateriale fra tidligere repræsentationsmedlem, installatør Henrik Lebech. Han har

gennem flere år hjulpet museet med indsamling på Sjælland. Museet har desuden hjemtaget en række genstande, bøger, fotos m.m. fra resterne af NESAs museum hos DONG Energy. Enkelte instrumenter og brugsgenstande er tilgået samlingen som supplement.

PUBLIKATIONER

- ⚡ **Petersen, Flemming 2015:** Havvindmøller – de nye trækheste i dansk elforsyning. Råstof – magasinet for vedvarende energi og miljø. Efterår 2015 pp 29-32.
- ⚡ **Thorndahl, Jytte 2015:** Kraftværkernes Havmølleparker 2004-2013. I Kapitler af Vindkraftens Historie. Energimuseet, Poul la Cour Museet, Nordisk Folkecenter for vedvarende energi, Danmarks Vindkraftshistoriske Samling. Marts 2015. pp 16-23.
- ⚡ **Thorndahl, Jytte 2015 :** Gedser Forsøgsmølle – en vigtig dansk historie om ny teknologi. I Gedser Forsøgsmølle. Stammoder til vor tids møller. Udgivet af gahrgalleri.dk ved Gitte Ahrenkiel. 2015 pp 31-41.





NØGLETAL

ØKONOMI

Årsregnskabet for 2015 viser et lille overskud på 10.359,- efter afskrivninger ud af en omsætning på 10.590.706,-. Der har i år været fokus på at forbedre momsfradragprocenten og museets likviditet – begge dele med positivt resultat.

BESØGS-STATISTIK

I 2015 havde museet besøg af 34.191 gæster mod 35.484 i 2014. Foråret og efteråret var ganske fine, men den våde sommer var hård ved museet, og vi mistede mange gæster i sommerferien ift. 2014.

13.139 besøgende kom fra skoler, gymnasier eller andre uddannelsessteder. Det er en lille stigning i forhold til 2014, hvor 12.781 kom fra forskellige uddannelsessteder.

I alt deltog 27.204 i museets rundvisninger og øvrige tilbudte aktiviteter. Der blev i løbet af 2014 afholdt i alt 965 rundvisninger, shows og demonstrationer.

Størsteparten af museets gæster er danske. I 2015 udgjorde de udenlandske gæster 2%. Heraf kom størsteparten fra Tyskland og Holland.

BRUGER-UNDERSØGELSE

I løbet af 2015 blev der udleveret i alt 400 spørgeskemaer til museet gæster, af disse er 279 kommet retur og danner baggrund for museets brugerundersøgelse for 2015. Langt størsteparten af museets gæster kom fra Region Midtjylland, men museet havde også gæster fra de øvrige regioner samt fra udlandet.

I 2015 kom gæsterne primært for at se museet generelt samt Tangeværket. Kun 4 % angav, at de kom for at se museets særudstilling. I 2014 angav de fleste gæster, at de kom for at se udstillingen om Leonardo da Vinci. I 2015 kom 10 % på grund af museets events.

En typisk gæst på Energimuseet kom som en del af en familie, 49 % af museets gæster kom i følge med børn. 36 % af gæster angav, at de besøgte museet, fordi de havde hørt det omtalt af venner eller familie, mens 19 % fortalte, at de havde hørt om museet fra museets hjemmeside.

Ligesom tidligere år var gæsternes besøg på museet af længere varighed. 83 % af gæsterne brugte over 2 timer på besøget. 95 % fandt, at museet var lærerigt og 91 % at museet var underholdende. Gæsterne var også generelt tilfredse med besøget på museet. 91% var meget tilfredse eller tilfredse med besøget generelt, og 95 % var meget tilfredse eller tilfredse med serviceniveauet.

Antal gæster



Nationalitet



Tilfredshed

af gæsterne brugte over **2 timer** på besøget

95 %

fandt, at museet
var lærerigt

91 %

fandt, at museet
var underholdende

95 %

var meget tilfredse
eller tilfredse med
serviceniveauet

91 %

var meget tilfredse
eller tilfredse med
besøget



REPRÆSENTANTSKABET

1. APRIL 2016

I. Organisationer, foreninger o.l.

Dansk El-Forbund	Jørgen Juul Rasmussen Frederiksberg C
	Knud Egon Poulsen Herning
Dansk Energi og Dansk Energi-Net	Svend Lykkemark Christensen Viby J
	Lars Bjørn Larsen Frederiksberg C
	Lars Aagaard Frederiksberg C
Elektroteknisk Forening	Anders Ebbesen Jensen Odense
	Børge Terkelsen Beder
ELFO – Elinstallatørernes Landsforening	Bent Dalgaard Pedersen Silkeborg
Ingeniørforeningen i Danmark, IDA	Niels Henrik Gregersen Viby J
	Ole Mørk Lauridsen Farum
Kabel- og Liniemester- foreningen	Olaf Ring Horsens
	Keld Otte Østergaard Aars
Maskinmestrenes Forening	Ole Høyer Herning
Energimuseets Venner	Niels Jørgen Knudsen Viborg

II: Stat, regioner og kommuner

Nordsøfonden	Peter Helmer Steen København K
Viborg Kommune	Niels Dueholm Bjerringbro
	Martin Sanderhoff Bjerringbro

III: Forsknings- og uddannelsesinstitutioner

Danmarks Tekniske Universitet Ørsted-DTU	Joachim T. Holbøll Lyngby
	Arne Hejde Nielsen Lyngby
	Jacob Østergaard Lyngby

III: Forsknings- og uddannelsesinstitutioner (fortsat)

Den Jydske Haandværkerskole, Elinstallatør-afdelingen	Leif P. Jensen Hadsten
MERCANTEC	John Hansen Viborg
Ingeniørhøjskolen Århus Teknisk	Jan Nørgaard Hansen Århus C
Institut for Informations og Medievidenskab, AU	Jens K. Christensen Århus N
Institut for Videnskabshistorie, AU	Henry Nielsen Århus C
	Keld Nielsen Århus C
Institut for Energiteknik, AUC	Claus Leth Bak Aalborg Ø
	Birgitte Bak-Jensen Aalborg Ø
Institut for Matematik og Datalogi, Syddansk Univ.	Bjarne Toft Odense M
Erhvervsakademi Dania	Gunnar F. Møller Viby J

IV: Elværker og forsyningsselskaber

AURA Energi	Carsten Christiansen Sabro
	Jørn Grauballe Tilst
	Poul Ankersen Viby J
DONG Energy	Tomas Christensen Virum
	Jens Erik Pedersen Vodskov
Energi Danmark A/S	Jørgen H. Westergaard Viby J
Energinet.dk	Peder Ø. Andreasen Fredericia
	Torben Glar Nielsen Fredericia
	Peter Hodahl Fredericia
Energi Fyn	Bent Agerholm Odense
EnergiMidt A/S	Holger Blok Silkeborg
	Hans Okholm Silkeborg
	Sten Petersen Randers

IV: Elværker og forsyningsselskaber (fortsat)

GEV Net A/S Grindsted	Jørgen Kristensen Grindsted
	Per Søndergaard Grindsted
Gudenaacentralen a.m.b.a.	Rasmus Lambert Bjerringbro
	Helle Georgi Rødkærsbro
	Jens Ove Simonsen Roslev
Helsingør Elforsyning	Peter Kjær Madsen Helsingør
Himmerlands Elforsyning	Preben Pedersen Nørresundby
	Jens Nielsen Nørager
Ikast Værkerne	Bruno Gade Nielsen Ikast
Kjellerup El-forsyning	Frands R. Lauritzen Kjellerup
Midtfyns Elforsyning	Karsten Godiksen Ringe
	Christian Busch Ringe
	Arne Lau Ringe
NRGI a.m.b.a.	Steffen Monrad Århus
	Søren Sørensen Horsens
OK a.m.b.a.	Flemming Aa. Jensen Viby J
	Jens Jørgen Nielsen Viby J
	Steffen Toft Spiele Viby J
Ravdex A/S	Niels Mertz Rasmussen Odense
	Jens Otto Kjærsgaard Rynkeby
SE a.m.b.a.	Jens Bahne Jørgensen Rødding
SEAS-NVE	Jan Johansen Svinninge
	Peter Herman Kalundborg
	Anders Jensen Vordingborg
Thy Mors Energi	Tina Winther Nykøbing M
Vattenfall A/S	Jørgen Nielsen København SV
	Arne Rahbek Kolding
VERDO	Kasper Granat Randers
	Margrete Larsen Randers

V: Erhvervsvirksomheder

ABB A/S	Jesper Dreyer Fredericia
	Erik Koldby Nielsen Fredericia
Bravida Danmark A/S	Bent Andersen Brøndby
EXIDE Danmark A/S	Michael Kaae Kristensen Vejle
	Brian Bæk Vejle
GRUNDFOS International A/S	John B. Jacobsen Bjerringbro
	Kim Nøhr Skibsted Bjerringbro
Insero Energy	Simon Steen Bak Kristensen Horsens
Kemp & Lauritzen	Allan Jørgensen Albertslund
Lemvig-Müller	Henrik Hauschildt Åbyhøj
NKT Cables A/S	Peter Hem Værløse
Rambøll	Niels Tørnsberg Århus
Siemens A/S	John Finnich Pedersen Ballerup
	Claus Møller Ballerup
	Jukka Pertola Ballerup
Solar A/S	Ib Falkenberg Aalborg
	Dennis Jeppesen Vejen

VI: Enkeltpersoner

Hans Schjøtt Lystrup	Lars Lorensen Holte
Leif Bjørvik Årup	Peter Tscherning Møller Fredericia
Leif Hansen Viborg	Robert Møller Juelsminde
Carl Hilger Kolding	R. Møller Nielsen Århus
Peter Høstgaard-Jensen Pandrup	Aage Pedersen Gentofte
Svend Aa. Koch-Christensen Ringe	Poul Sachmann Fredericia
Martin Kristensen Valby	Preben Schou Holte
Børge Lindberg Værløse	



BESTYRELSEN

1. APRIL 2016

Bestyrelsesmedlemmer

Bestyrelsesmedlem Torben Glar Nielsen
Energinet.dk *(formand for Energimuseet)*

Byrådsmedlem Niels Dueholm
Viborg Kommune *(næstformand for Energimuseet)*

Direktør Peter Helmer Steen
Nordsøenheden

Svend Lykkemark Christensen
Dansk Energi

Bestyrelsesformand Jens Ove Simonsen
Gudenaacentralen a.m.b.a.

Holger Blok
Energimidt

Afdelingsformand Knud Egon Poulsen
Dansk El-Forbund

Claus Møller
Siemens A/S

Jens Erik Pedersen
Dong Energy

Professor Jacob Østergaard
Danmarks Tekniske Universitet

Adm. direktør Peter Hem
NKT Cables A/S

Mona Juul *(kommitteret medlem)*
Envision

Personlige stedfortrædere

Direktør Peder Ø. Andreasen
Energinet.dk

Byrådsmedlem Martin Sanderhoff
Viborg Kommune

Adm. direktør Lars Aagaard
Dansk Energi

Bestyrelsesmedlem Hans Pedersen
Gudenaacentralen a.m.b.a.

Hans Okholm
Energimidt

Forbundsformand Jørgen Juul Rasmussen
Dansk El-Forbund

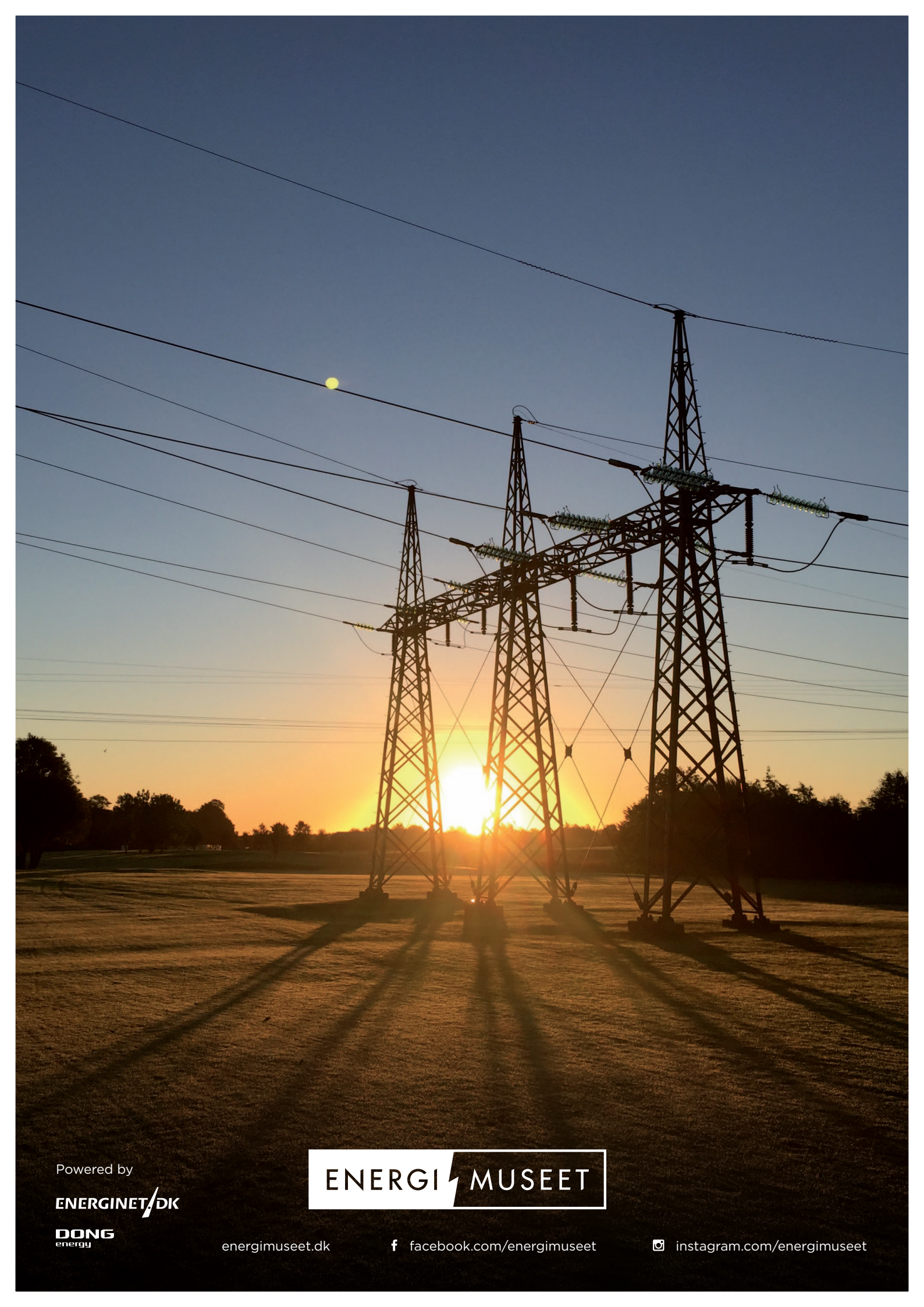
John Finnich Pedersen
Siemens A/S

Teknisk chef Tomas Christensen
Dong Energy

Lektor Arne Hejde
Danmarks Tekniske Universitet







Powered by

ENERGINET/DK

DONG
energy

ENERGI MUSEET

energimuseet.dk

[f facebook.com/energimuseet](https://www.facebook.com/energimuseet)

[instagram.com/energimuseet](https://www.instagram.com/energimuseet)