



Årsrapport 2023

Energifyn

Energi Fyn a.m.b.a. Energi Fyn-koncernen CVR-nr. 53777813

Sammen om Energi Fyn
100%
ejet af
fynboer
Fællesskabet til forskel



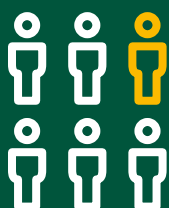
- 
- 4 **Energi Fyn i tal**
 - 6 **Hoved- og nøgletal**
 - 8 **Bestyrelse og direktion**
 - 10 **Energi Fyn a.m.b.a.'s repræsentantskab**
 - 12 **Forord**
 - 16 **Året der gik**
 - 18 **Beretning**
 - 48 **Redegørelse for bæredygtighed og samfundsansvar hos Energi Fyn**
 - 89 **Årsregnskab 2023**
 - 102 **Anvendt regnskabspraksis**
 - 108 **Ledelsespåtegning**
 - 110 **Den uafhængige revisors påtegning**
 - 112 **Selskabsoplysninger**

Energi Fyn i tal



220.000

andelshavere



93

repræsentantskabsmedlemmer



393

medarbejdere



Fibernet til

128.000

husstande på Fyn



El, gas, ladeløsninger og varmepumper

til private og virksomheder



Leveringssikkerhed i 2023 på

99,5%



Drift og vedligeholdelse af

100.000

gadelamper



26

vindmøller, der i 2023 producerede 172.459 MWh strøm



Administrationservice Fyn håndterede i 2023 mere end

581.000

afregningsforhold inden for el, gas, bredbånd, vand, afløb, fjernvarme og renovation

0001342



Gennem netselskabet Vores Elnet ejer og servicerer vi mere end

218.855

elmålere



I 2023 leverede vi mere end

2.200 mio.

kWh el til virksomheder og private husstande i hele Danmark



I 2023 leverede vi mere end

321 mio. m³

naturgas til virksomheder og private husstande i hele Danmark

Hoved- og nøgletal

Set over en 5-årig periode kan koncernens udvikling beskrives ved følgende hoved- og nøgletal:

(mio. kr.)	Koncern				
Hovedtal	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsætning	4.872,7	6.474,3	3.525,7	2.274,6	2.467,0
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver	27,8	27,4	27,4	21,6	20,0
Omkostninger	-4.350,1	-5.951,0	-3.152,3	-1.879,7	-2.007,3
Resultat af primær drift før afskrivninger	550,5	550,7	400,9	416,5	479,7
Afskrivninger	-327,7	-324,7	-284,1	-275,8	-267,1
Resultat af primær drift	222,8	226,0	116,8	140,7	212,6
Værdiregulering af andre kapitalandele	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,1
Netto finansielle poster	75,3	-150,2	48,0	30,1	56,2
Årets resultat før skat	298,0	75,8	164,8	170,6	268,6
Skat	-63,3	-58,3	-35,0	-40,3	-52,7
Årets resultat	234,7	17,5	129,9	130,3	216,0
Anlægsaktiver	5.144,1	4.844,4	4.639,3	4.526,1	4.483,9
Omsætningsaktiver	2.764,8	2.868,9	3.158,4	2.076,0	2.040,5
Aktiver i alt	7.908,9	7.713,3	7.797,7	6.602,1	6.524,4
Egenkapital	4.093,1	4.158,3	4.119,7	3.712,1	3.577,3
Hensatte forpligtelser	135,9	246,7	236,4	175,8	167,9
Langfristede gældsforpligtelser	2.362,6	1.837,0	1.762,0	1.794,4	1.833,4
Kortfristede gældsforpligtelser	1.317,3	1.471,4	1.679,7	919,8	945,8
Pengestrøm fra driften	173,0	595,6	595,6	379,7	308,8
Pengestrøm til investering	-539,7	-461,1	-461,1	-282,6	-170,2
Heraf til investering i materielle anlægsaktiver	-619,0	-516,3	-516,3	-282,1	-197,2
Pengestrøm fra finansiering	368,0	-141,0	-141,0	-96,9	-138,1
Pengestrøm i alt	1,3	-6,5	-6,5	0,3	0,5
Nøgletal					
Overskudsgrad %	4,6	3,5	3,3	6,2	8,6
Afkastningsgrad %	7,4	3,7	2,2	3,0	4,4
Likviditetsgrad %	209,9	195,0	188,7	225,7	215,8
Egenkapitalandel (soliditet) %	51,8	53,9	52,8	56,2	54,8
Egenkapitalforrentning %	5,7	0,4	3,3	3,6	6,1
Gennemsnitligt antal ansatte	360	324	302	305	299
Kønsmæssig sammensætning af ledelsen					
Øverste ledelsesorgan					
Samlet antal medlemmer	7	-	-	-	-
Underrepræsenteret køn i %	43	-	-	-	-
Øvrige ledelsesniveauer					
Samlet antal medlemmer	1	-	-	-	-
Underrepræsenteret køn i %	-	-	-	-	-

De kvalitative oplysninger vedrørende køns­mæssig sammensætning af ledelsen fremgår under særskilt overskrift i årsrapporten.



Bestyrelse og direktion

i Energi Fyn a.m.b.a. og Energi Fyn Holding

Adm. direktør
Bent Agerholm

Kenneth
Christiansen*

Kenneth Lohmann
Hansen*

Jan Eriksen*

Louise
Andersen

Bjarne
Toftlund



*Medarbejdervalgt bestyrelsesmedlem.
Jan Eriksen trådte ud af Energi Fyns bestyrelse
den 1. december 2023. Gitte Nørgaard Hansen er
herefter indtrådt som medarbejderrepræsentant.

Marie-Louise
Uglebjerg
Hansen

Bestyrelses-
formand Søren
Thorsager

Cæcilie
Ning Hage

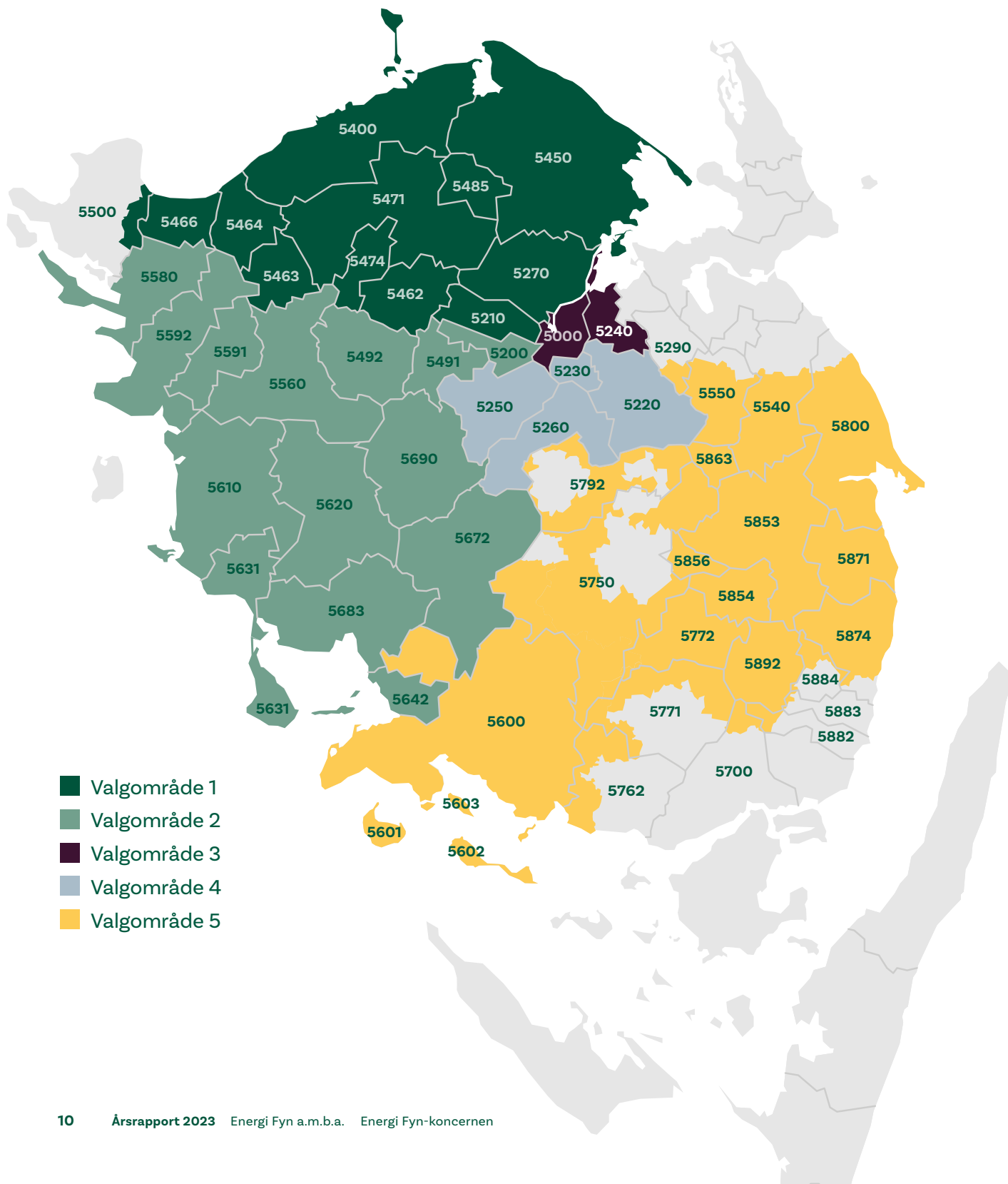
Næstformand
Ulrikka Brændgaard
Nissen

Christian
Hein

Henning
Ley-Frantsen*



Repræsentantskabet for Energi Fyn a.m.b.a.



Valgområde 1

Annika Aaby Nielsen, Høstlyngen 26, 5270 Odense N
 Arne Erlund, Emmelevvej 47, 5450 Otterup
 Bent Soelberg, Plantagevej 83, 5462 Morud
 Christel Kniep, Tevringevej 39, 5462 Morud
 Erik Arnholm, Korup Tværvvej 19, 5210 Odense NV
 Erling Jensen, Broby Kirkevej 17, 5270 Odense N
 Ernst Boye Nielsen, Præstetoften 1, 5471 Søndersø
 Henriette L. Findshøj, Lindetoften 9, 5471 Søndersø
 Jens Otto Dalhøj, Rugbjerg 24, 5400 Bogense
 Jesper Hyldal Christensen, Daugstrupvej 17, 5450 Otterup
 Jesper Vork Nielsen, Havrevænget 32, 5471 Søndersø
 Kim Johansen, Tromsøparken 22, 5400 Bogense
 Lone Clausen, Ahornvænget 13, 5450 Otterup
 Marie-Louise Uglebjerg Hansen, Anderupvænget 2, 5270 Odense N
 Poul Jørgen Larsen, Holvevej 26, 5464 Brenderup Fyn
 Rikke Kaas Molin, Bredbjerg Gyde 4, 5462 Morud
 Susanne Lumbye Jensen, Præstegårdsvænget 30, 5210 Odense NV
 Uffe Kirkegaard, Rødkløvervej 3, 5210 Odense NV

Valgområde 2

Anders Enemærk Pedersen, Årøvnæget 24, 5610 Assens
 Annette Søby Jensen, Topshøj 8, A, 5631 Ebberup
 Ebbe Knudsen, Parkvej 73, 5492 Vissenbjerg
 Fanny Gry Møller, Mævej 4, 5672 Broby
 Helge Erhard Kold, Strandgade 83, B, 5683 Haarby
 Jacob Jensen, Middelfartvej 256, 5200 Odense V
 Janne Vagner, Enghavevej 15, 5580 Nørre Aaby
 Lars Kjærsgaard, Strandparken 60, 5642 Millinge
 Lars Skjærris, Svinget 16, 5560 Aarup
 Line Faxøe Enghave Lauridsen, Skovmarken 40, 5491 Blommenslyst
 Louise Andersen, Assensvej 334, 5690 Tommerup
 Niels Ryssel, Hegnet 8, 5631 Ebberup
 Offer Madsen A/S, Odensevej 32, 5620 Glamsbjerg
 Peder Enggaard, Hjelmerupvej 20, 5690 Tommerup
 Søren Edlefsen, Tobaksgaarden, Tobaksgården 7, 5610 Assens
 Søren Mikkelsen, Kådekildevvej 10, 5492 Vissenbjerg
 Søren Steen Andersen, Degnegyden 13, 5690 Tommerup
 Ulrikka Brændgaard Nissen, Solevadvej 44, 5690 Tommerup

Valgområde 3

Andreas Munch Møller, 5000 Odense C
 Bjarne Toftlund, Sdr. Boulevard 266, 5000 Odense C
 Carl Grann, Claus Bergs Gade 5, B, 3, tv, 5000 Odense C
 Cæcilie Crawley, Georgsgade 89, 5000 Odense C
 Cæcilie Ning Hage, Nedergade 22, 5000 Odense C
 Ernst Broder Kier, Vindegade 100, C, 5000 Odense C
 Hans Toksvig Larsen, Bøgebjergvej 18, 5000 Odense C
 Hardy Kæehne, Bådvej 5, 5240 Odense NØ
 Jakob Faber Hartig, Grøndalsvej 12, 5000 Odense C
 John Erik Wozny, Grønløkkevej 22, 4, 7, 5000 Odense C
 Jørgen Graulund Jørgensen, Kongensgade 69, E, 2, tv, 5000 Odense C

Jørgen Kjær Jensen, Filosofgangen 62, 1, tv, 5000 Odense C
 Lone Schultz Hedemand, Sdr. Boulevard 58, M, 1, 5000 Odense C
 Mette Rahbek, Thuresensgade 14, B, st, th, 5000 Odense C
 Morten Weber, Hunderupvej 54B, 1, 5000 Odense C
 Nils Jørn Juul Stærmosse, Dronning Olgas Vej 54, 5000 Odense C
 Peter Herman Zinck, Kronprinsensgade 21, 5000 Odense C
 Peter Søndergaard Christiansen, Smedevænget 6, 5230 Odense M
 Stephan Ingemann Bernberg, Ibsensvej 15, 5000 Odense C
 Søren Bersang Rasmussen, Sandhusvej 74, 5000 Odense C

Valgområde 4

Anders Basbøll, Egebakken 13, 5260 Odense S
 Birgitte Vange, Poppelvej 61, 5230 Odense M
 Caroline Amena Lundsgaard Lauritsen, Herluf Trolles Vej 210, 5220 Odense SØ
 Christina Elisabeth Wanscher, Chr. Winthers Vej 3, 5230 Odense M
 Christoffer Lilleholt, Hunderupvej 143, 5230 Odense M
 Claus Houden, Sadolinsgade 105, 5230 Odense M
 Gitte Glibstrup, Askvej 14, 5250 Odense SV
 Hans Ove Mertz, Toften 3, 5220 Odense SØ
 Jesper Rytter, Rosenvænget 41, 5250 Odense SV
 John Sandsberg Jørgensen, Valmuemarken 14, 5260 Odense S
 Kirsten Oldmark-Hansen, Odensevej 58, B, 1, 5260 Odense S
 Lars Christian Lilleholt, Langelinie 56, 5230 Odense M
 Leif Henriksen*, Rughøjvej 78, 5250 Odense SV
 Mikkel Juul Larsen, Erholmavnget 46, 5230 Odense M
 Steen Lund, Hostrupsvej 5, 5230 Odense M
 Søren Thorsager, Bergendals Allé 8, 5250 Odense SV
 Søren Østergaard Fohlmann, Thujavej 91, 5250 Odense SV
 Ulrik Lind Christiansen, Egøgårdvej 6, 5250 Odense SV

Valgområde 5

Anne Fiber, 5550 Langeskov
 Bjarne Ivan Hansen, Stationsvænget 40, 5853 Ørbæk
 Britt Vahl Rasmussen, Kanalvej 12, 1, tv, 5600 Faaborg
 Carsten Stenstrøm, Bønderskov 3, 5540 Ullerslev
 Christian Brandt Rasmussen, Præstemarken 11, 5892 Gudbjerg Sydfyn
 Christian Hein, Stationsvænget 18, 5853 Ørbæk
 Elsa Knudsen, Remisegade 10, I nr. 5, 5800 Nyborg
 Eskild Albjerg, Tårup Byvej 5, 5871 Frørup
 Finn Mikkelsen, Vesterhavnen 22, 1, tv, 5800 Nyborg
 Hans Stavnsager Rasmussen, Østerbrogade 17, C, 5600 Faaborg
 Jakob Milther Holm, Sundbjergvej 12, 5600 Faaborg
 Jørn Vest Hansen, Nordenhusevej 4, 5800 Nyborg
 Knud Bjørn, Sulkendrupvej 9, 5800 Nyborg
 Niels Erik Elmelund-Præstekær, Tåstebjerggyden 19, 5600 Faaborg
 Poul Erik Grønfeldt Hansen, Dalager 11, 5550 Langeskov
 Steffen Frederik Møller, Hestehavevej 8, 5856 Ryslinge
 Suzette Frovin, Kystvej 25, 5800 Nyborg
 Thomas Hofstedt Nielsen, Johannevej 1, 5863 Ferritslev Fyn
 Tina Villadsen, Svendborgvej 3, 5800 Nyborg

* Æresmedlem af Energi Fyn a.m.b.a.'s repræsentantskab

Energi både i dag og i fremtiden

2023 begyndte med høje energipriser og mange kundehenvendelser. Men en mild vinter og en mere stabil forsyningssituation betød heldigvis, at energipriserne normaliserede sig i løbet af 1. kvartal 2023.

I gennem det meste af 2023 har situationen på energimarkedet været stabil, og i modsætning til i 2022 og i starten af 2023 har antallet af henvendelser fra vores kunder været på et meget lavt niveau. Der har i årets løb derfor sjældent været ventetid i vores Kundecenter, og vores kundetilfredshed er tilbage på et højt niveau.

Energikrisen har sat sine spor

Men der er ingen tvivl om, at energikrisen har sat sine spor. Kunderne er i dag langt mere opmærksomme på deres forbrug, produkter og den service, vi yder som energiselskab.

Det betyder meget for os, at vi som forbrugerejet energiselskab leverer produkter og en service, der gør det enkelt og trygt at være kunde. Vi har derfor stort fokus på at udvikle og tilbyde løsninger, der hjælper vores kunder samt styrke vores kommunikation og service.

Den grønne omstilling kræver handling

Klimaet har aldrig været mere udfordret, og vi har krig i Europa. På den baggrund er energipolitik tæt forbundet med både klima- og sikkerhedspolitik.

Vi skal producere mere grøn energi, og vi skal handle nu, hvis vi skal løse udfordringerne og fortsat sikre lave og stabile energipriser. Politikerne har sat ambitiøse mål for elektrificering og opførelse af vedvarende energi. Det kræver en udbygning af elnettet, så det kan understøtte den grønne omstilling.

Hos Energi Fyn er vi klar til at medvirke. Vi er i fuld gang med at udbygge elnettet og medvirke til udviklingen af et bære-

dygtigt energisystem med mere vedvarende energi, en fortsat høj forsyningssikkerhed, og energi til en pris, man kan betale.

Vi geninvesterer alt overskud i selskabet og har i 2023 investeret 619 millioner kroner i udviklingen af den fynske fiber- og elnetinfrastruktur.

Det er en markant højere investering i elnettet, end vi tidligere har foretaget. Den er nødvendig, for vi ser ind i en fremtid, hvor elforbruget vil stige, flere vedvarende energiformer som sol og vind skal indpasses, og der skal arbejdes med lagring af energi samt intelligent styring af elnettet.

Vi skal sikre en stabil elforsyning

Den stigende andel af strøm fra vindmøller og solceller samt det faktum, at mange store kraftvarmeværker udfaser fossile brændstoffer og går over til løsninger baseret på elektricitet, gør det udfordrende at opretholde en stabil elforsyning. Både når der er en overproduktion af el fra vedvarende energikilder, og når der underproduceres.

Derfor etablerer vi et batterianlæg på godt 2 MW ved vores regulerkraftværk i Næstved. Batterier er gode, når der skal leveres lynhurtig respons i kortere tid, og er derfor oplagte til frekvensregulering i forbindelse med vores regulerkraftværker.

Stort fokus på it- og datasikkerhed

Der er ingen tvivl om, at risikoen for cyberangreb er steget

de seneste år. Og som operatør af kritisk infrastruktur er vi truet. Derfor er it- og datasikkerhed vigtigere end nogensinde.

Når det kommer til it- og datasikkerhed, ændrer præmisserne sig hele tiden, og de cyberkriminelle bliver både dygtigere og mere organiserede. Det stiller konstant større og nye krav til vores it- og datasikkerhed. Vi skal sikre, at vi hele tiden har de nødvendige forsvarsmekanismer og det rette beredskab, der kan modstå mulige angreb og imødekomme regulatoriske krav.

Godt og nødvendigt årsresultat

Vi kommer ud af 2023 med et godt regnskab. Det bedste nogensinde i Energi Fyns historie. Alle forretningsområder har bidraget positivt til regnskabet.

Koncernens samlede regnskabsresultat er på 298 millioner kroner før skat og 234,7 millioner kroner efter skat. Det er et godt og nødvendigt resultat, da der i de kommende år fortsat er behov for store og nødvendige investeringer i både

elnettet og fibernettet. Dertil kommer øget fokus på it-sikkerhed og digitalisering.

Fra regnskabsåret 2025 er Energi Fyn omfattet af de krav til bæredygtighedsrapportering, som er fastsat i European Sustainability Reporting Standards. Vi vil i løbet af 2024 fastsætte både egne aktiviteter og den fulde værdikæde for de områder, der er væsentlige for Energi Fyn, således at vores bæredygtighedsrapportering fremover omfatter alle væsentlige forhold i hele vores værdikæde.

Vi er en regionalt forankret energikoncern ejet af 220.000 fynske andelshavere. Vores formål er at skabe værdi for vores andelshavere, kunder og medarbejdere. Men vi kan ikke lukke øjnene for, at der fortsat er krig og ufred i verden, og at klimakrisen kræver handling. Som andelsselskab har vi et særligt samfundsansvar, og det er en naturlig del af vores forretningsgrundlag at deltage i løsning af de energi- og klimaudfordringer, vi står overfor.

Søren Thorsager
Bestyrelsesformand

Bent Agerholm
Adm. direktør





Vision

Energi Fyn vil være en værdiskabende energikoncern til gavn for vores andelshavere, kunder og medarbejdere.

Mission

Energi Fyn er en moderne, regionalt forankret energikoncern – ejet af vores fynske andelshavere. Vi ser det som vores fornemmeste opgave at skabe forudsætningen for det moderne liv og levere løsninger, der gør det enkelt og trygt at være kunde hos Energi Fyn, uanset om behovet er driftssikker og konkurrencedygtig energi, god service og rådgivning eller lynhurtigt internet. Vi deltager også aktivt i udviklingen af et bæredygtigt energisystem og i udviklingen af Fyn – gennem investeringer i fibernet og via fonde, der støtter almene og udviklingsmæssige formål på Fyn. Vores ageren tager afsæt i en ansvarlig, helhedsorienteret og lønsom tilgang.

Værdier

Ansvarlig – Engageret – Udvikling

- Vi sikrer troværdige løsninger.
- Vi forstår myndighedernes og markedets krav og udvikler os derefter.
 - Vi forvalter selskabets ressourcer optimalt.
 - Vi er engagerede i selskabets og egen udvikling.
 - Vi vil være en del af fremtiden.

Året der gik

JANUAR



Velkommen til et nyt repræsentantskab

1. januar tiltræder et nyt repræsentantskab i Energi Fyn a.m.b.a. 48 er genvalgt og 45 er valgt for første gang.

Fynboernes internetforbrug slår rekord

VM i håndbold og rekordmeget regn får fynboerne til at bruge mere tid på underholdning foran skærmen. Fynboernes internetforbrug stiger markant i januar 2023 sammenlignet med januar 2022.

JULI



Drift og vedligehold af vejbelysning i Vejen Kommune

Energi Fyn Udelys indgår en aftale med Vejen Kommune og skal stå for drift og vedligehold af vejbelysningen de kommende 3 år.

FEBRUAR



Virksomheder efterspørger rådgivning

Et stigende antal virksomheder efterspørger vores rådgivning. Vi overvåger flere virksomheders aftaler, og vi oplever en markant stigende interesse for vores grønne produkter og energirådgivning.

AUGUST



Ny afregning på gas

Fremover skal gaskunder aflæse deres gasmåler 4 gange om året, så Evida kan opgøre kundernes forbrug hvert kvartal. Det betyder, at der er bedre overensstemmelse mellem kundens forbrug og deres regning.

MARTS



Støtte til fynske klubber og foreninger

Gennem FynskSupport udbetaler vi 1.300.000 kroner til mere end 600 klubber og foreninger inden for kultur- og idrætslivet på Fyn.

Ladeløsning til FAB's lejere

Energi Fyn og FAB indgår et samarbejde, der giver alle FAB's beboere mulighed for at få opsat ladestandere i deres afdeling, hvis et flertal af beboerne stemmer for opsættelse af ladestandere.

SEPTEMBER



Varmepumper på abonnement

Energi Fyn tilbyder nu også en abonnementsløsning på varmepumper, således at kunder, der ønsker at skifte deres olie- eller gasfyr ud med en varmepumpe, nu kan vælge enten at købe den eller få den på abonnement.

APRIL



Fondsstøtte 27 projekter

Energi Fyns to fonde uddeler fondsmidler til 27 fynske foreninger, virksomheder og forskere, der alle medvirker til at skabe glæde og udvikling på Fyn. Samlet uddeler fondene 2,5 millioner kroner.

Drift af vejbelysning i Assens Kommune

Energi Fyn Udelys indgår en ny aftale med Assens Kommune og skal stå for drift og vedligehold af vejbelysningen de kommende 4 år.

MAJ



Energi Fyns formandskab genvalgt

Energi Fyns bestyrelsesformand Søren Thorsager og Energi Fyns næstformand Ulrikka Brændgaard Nissen bliver genvalgt på et konstituerende bestyrelsesmøde.

JUNI



Sommer, sol og lave elpriser

Juni måned er fyldt med masser af solskin og lave elpriser. Det er i høj grad de mange solceller, som er blevet sat op de seneste år, der giver os lave elpriser.

Transformerstation ved Nyt OUH sættes i drift

Vores Elnet idriftsætter 60/10 kV transformerstationen ved Nyt OUH, og stationen forsyner nu Nyt OUH med strøm.

OKTOBER



Fiber Flex 365 til små og mellemstore virksomheder

Energi Fyn og Chili Security lancerer Fiber Flex 365, der er en helt ny internetløsning med indbygget sikkerhed og døgnsupport alle årets dage.

Oversvømmelser og 2.400 andelshavere uden strøm

Natten til lørdag den 21. oktober bliver Syd- og Vestfyn ramt af en stormflod, som betyder, at 2.400 andelshavere er uden strøm. Der er desuden mange ødelæggelser på kabelskabe og transformerstationer i de berørte områder.

NOVEMBER



Rekordstort beløb til projekter i Munkebo

Energi Fyns Vindmøllepulje uddeler 201.000 kroner til 10 projekter, der skal bidrage til at skabe udvikling i Munkebo.

320 fynske børn får en fodboldoplevelse for livet

32 fynske U10-hold deltager i fodboldturneringen Energi Fyn Cup.

DECEMBER



Solceller på Energi Fyns tage

Solceller på vores tage skal fremover producere strøm svarende til cirka 75 procent af vores elforbrug.

24/7-support på Energi Fyn ladeløsning

Lademarkedet er komplekst. Derfor tilbyder vi nu også en serviceaftale på vores ladeløsning med adgang til support 24/7. Man vælger selv mellem vores supportpakker og få præcis den tryghed, man har brug for.

Bæredygtig fynsk fremtid

Energi Fyn skal være her på den lange bane og være på forkant. Energi Fyn skal fortsat være et fynsk fyrtårn, der bæredygtigt udvikler Fyn, imødekommer vores kunders behov og er en attraktiv arbejdsplads.

Der sker markante ændringer både i markedet, regulatorisk, teknologisk og i øvrigt. Det præger og vil præge energisektoren i de kommende år.

Dagsordenen ændres hurtigere end tidligere og er præget af den grønne omstilling samt den sikkerhedspolitiske situation, der resulterer i svingene el- og gaspriser.

Der skal investeres rettidigt i elnettet, så det kan følge med elektrificering af samfundet. Åbne fibernet og konkurrence sætter pres på vores bredbåndsforretning, og den digitale agenda er vigtig for os.

Vi skal understøtte en bæredygtig fynsk fremtid og bidrage til:

- løsning af klima- og sikkerhedsudfordringerne
- at gøre Fyn grøn og digital
- konkurrencedygtige kundeløsninger med stor kundetilfredshed

Det gør vi ved at investere i:

- elektrificering og fibernet
- digitalisering
- værdiskabende kundeløsninger
- medarbejdernes kompetencer

Vores mål at skabe værdi til vores omverden og medarbejdere, samtidig med at vi sikrer et robust fundament for koncernen. Baseret på vores vision og mission er det vores mål at være det fynske fyrtårn, der bæredygtigt udvikler Fyn, imødekommer vores kunders behov og er en attraktiv arbejdsplads.





Fællesskabet til forskel

Energiselskaber ligner hinanden. Men der er stor forskel. Som et af Danmarks ældste andelsejede energiselskaber er det vores mål og opgave at give tilbage til os alle. Gennem blandt andet vores fonde, FynskSupport og sponsorater bidrager vi til fællesskabet og udviklingen på Fyn.

FynskSupport

Gennem vores el- og gasprodukt FynskSupport støtter vi det fynske klub- og foreningsliv og bidrager dermed til udviklingen og fællesskabet på Fyn.

Når en kunde tegner en kontrakt på FynskSupportEl eller FynskSupportGas, giver vi henholdsvis 2 øre/kWh el og 6 øre/m³ gas til en valgfri klub eller forening. I marts 2023 udbetalte vi på baggrund af vores kunders forbrug i 2022 1,3 million kroner til de mere end 600 klubber og foreninger, som er med i FynskSupport.

Fonde

Energi Fyns Almene Fond og Energi Fyns Udviklingsfond uddelte i 2023 fondsmidler til 27 fynske foreninger, virksomheder og forskere, der alle medvirker til at skabe glæde og udvikling på Fyn. Samlet uddelte fondene i 2023 mere end 2,5 million kroner.

Vindmøllepuljen

Vindmøllepuljen uddeler hvert år midler til udvikling af lokalområdet i en radius af 4,5 km fra vores tre vindmøller på Odense Havn i Munkebo. Puljen udbetaler 0,5 procent af den årsomsætning, vi har på salget af el fra vindmøllerne. I 2023 kunne puljen uddele 201.000 kroner til 10 lokale projekter i Munkebo.

Sponsorater

Som Fyns største energiselskab ved vi, at god energi også handler om at støtte det område, vi er en del af.

Derfor indgår vi sportslige og kulturelle sponsoraftaler på Fyn. Vi støtter både eliten og bredden – gerne i kombination. Vi er hovedsponsor for Øens Hold, der er et fodboldsamarbejde blandt 100 fodboldklubber på Fyn. Og for GOG, hvor vores sponsorat også inkluderer GOG's amatørafdeling.

Vi er desuden sponsorer i Odense ZOO og Kunstmuseum Brandts. Med vores sponsorater ønsker vi at støtte vores fynske kulturinstitutioner og deres arbejde med at tiltrække turister og inspirere os alle.



2,5 mio.

Energi Fyns fonde udbetalte mere end 2,56 million kroner til 27 fynske foreninger, virksomheder og forskere.



Et mere stabilt energimarked

Prisen på el og gas har været lavere i 2023 i forhold til i 2022, og igennem det meste af 2023 har situationen på energimarkedet været stabil, men der er ingen tvivl om, at energikrisen har sat sig sine spor.

Hos Energi Fyn oplever vi, at kunderne i dag er mere opmærksomme på deres forbrug, produkter og den service, vi som energiselskab yder.

Antallet af kundehenvendelser er faldet markant i løbet af 2023. Det betyder, at der sjældent er ventetid i vores Kundecenter, og at vores kundetilfredshed igen er tilbage på et meget højt niveau.

Det er meget vigtigt for os, at vi kan yde den service, som vores kunder har brug for, og det er vigtigt for os, at vi nemt og hurtigt kan komme i kontakt med vores kunder. Derfor anbefaler vi alle kunder at tilmelde sig vores nyhedsbrev og herigennem får viden om energimarkedet.

Populær app

Mange kunder bruger vores app til at tjekke elprisen det kommende døgn og holde øje med deres forbrug.

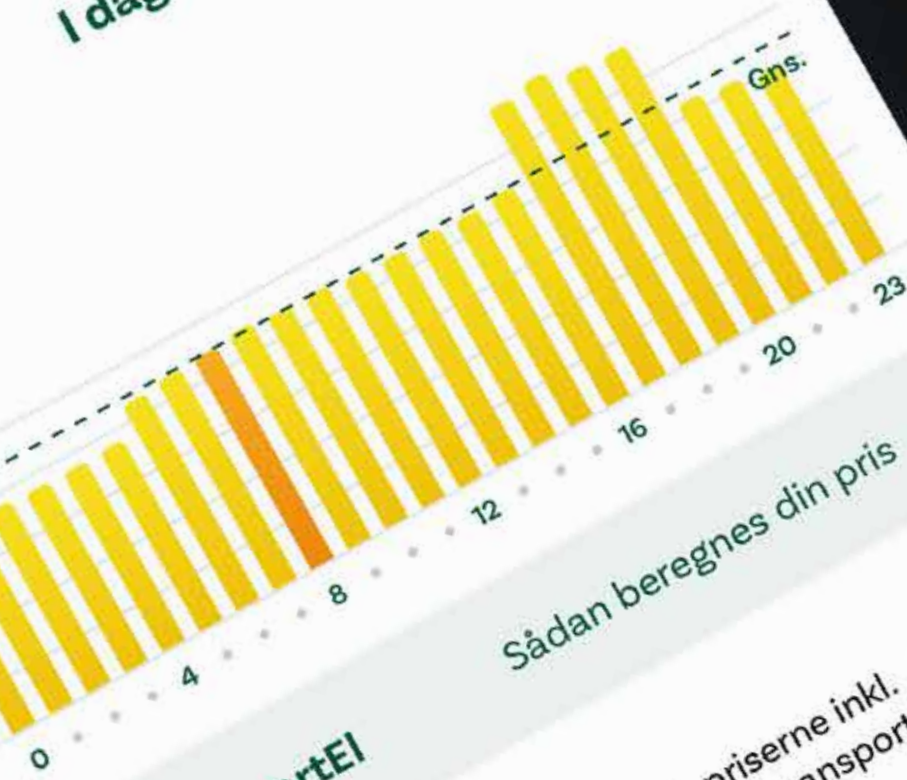
Igennem året er appen blevet optimeret og opdateret flere gange. Den spiller en helt central rolle i forhold til at tilbyde selvbetjeningsløsninger og styrke vores kommunikation med vores kunder.

Arbejdet med at forbedre og optimere appen fortsætter naturligvis i 2024.



I dag

Beretning



 FynskSupportEl

Sådan beregnes din pris ?

Viser priserne inkl. afgifter og transport

Nu - 09:00

2.04 kr/kWh

Spar penge, når strømmen er billig

Du kan spare mange penge, hvis du bruger strøm på de rigtige tidspunkter.

Tilmeld beskeder om dagens elpriser

Har du den rigtige aftale?

Få et gratis tilbud på projekt og indkøb

Det skal være nemt at være elkunde

Det skal være nemt at være kunde hos os, og vores kunder skal opleve, at de får den bedste kundeoplevelse. Som andelsselskab er det helt afgørende for os, at vores andels-havere og kunder er tilfredse og oplever, at vi tilfører dem værdi.

Vi tilpasser løbende vores produkter og services til de behov, kunderne har.

Via vores hjemmeside kan elkunder nemt skifte fra aconto-regning til månedsregning ligesom de enkelt kan ændre deres forventede elforbrug, så det stemmer overens med deres reelle elforbrug.

Vi tilbyder vores kunder KvartalsEl, hvor prisen er fast i et kvartal ad gangen, samt vores variable produkter FynskSupportEl, NaturEl Variabel og SpotEl. Prisen på de tre variable produkter følger spotprisen på el.

I januar 2023 lancerede vi KombiEl, hvor halvdelen af ens forbrug afregnes til en fast pris, mens den anden halvdel afregnes til en variabel pris. Det betyder, at store prisudsving minimeres, men man samtidig får mulighed for at kunne spare penge ved at flytte sit forbrug.

Grøn strøm og støtte til lokale fællesskaber

Som andelsselskab ønsker vi at støtte de lokale fællesskaber og bidrage til at gøre Fyn og Danmark grønnere. Derfor har alle FynskSupport-kunder siden 2022 fået grøn strøm uden merpris.





FynskSupport giver både private og mindre erhvervsdrivende mulighed for at vælge, hvilken lokal klub eller forening, de ønsker at støtte. Vi giver henholdsvis 2 øre pr. kilowatt time el og 6 øre pr. kubikmeter naturgas, som kunderne bruger, til den klub eller forening, som kunden har valgt at støtte.

Med FynskSupport får man således strøm produceret af vindmøller, og man er med til at støtte det lokale foreningsliv. Alt sammen uden at det koster ekstra.

Køb af overskudsproduktion

Fra januar 2024 kan både private kunder og erhvervs-kunder med et produktionsanlæg, der producerer mere strøm, end kunden selv kan nå at bruge, sælge den overskydende strøm til os. Vi sørger så for, at andre får glæde af strømmen. Kunden får betaling pr. kWh. Prisen følger elprisen på den nordiske elbørs time for time.

Energi til virksomheder

Vi har i 2023 oplevet stor interesse for vores salg af både el og gas til virksomheder i hele Danmark, og et stigende antal virksomheder efterspørger vores rådgivning.

Vores rådgivning består ikke alene i at vejlede kunden om risici, og hvordan man bedst sikrer sig mod stigende og svingende priser, når aftalen indgås, men i lige så høj grad i at sikre, at aftalen undervejs er bedst sikret mod markedets prisudsving.

Vi overvåger en lang række af vores kunders aftaler og kontakter kunderne, når priserne enten stiger eller falder til niveauer, hvor det er gunstigt for kunden at disponere anderledes. Rådgivning tilpasset den enkelte kundes behov og ønsker er en stor del af vores produktløsning.

Grønne certifikater

Forventningerne til danske virksomheders indsats på miljøområdet vokser, og stadigt flere virksomheder sætter bæredygtighed og samfundsansvar i centrum for driften af virksomheden. Lovgivningen og omverdenen stiller nye krav til virksomhederne, og vi oplever en markant stigende interesse for både vores energirådgivning og for vores grønne produkter.



Rådgivning

Et stigende antal virksomheder efterspørger vores rådgivning.



Vi sælger grøn strøm i overensstemmelse med Energinets retningslinjer, som er godkendt af Energistyrelsen. Når virksomheder køber grøn strøm, dokumenteres strømmens oprindelse af revisorgodkendte oprindelsesgarantier svarende til virksomhedens elforbrug. Vi udsteder samtidig et certifikat som dokumentation for, at virksomhedens strømforbrug er 100 procent certificeret grøn strøm fra vores vindmøller eller andre vedvarende, grønne energikilder.

Favorit-produkter til fynske virksomheder

Vi har stort fokus på at understøtte væksten på Fyn. Det gør vi blandt ved at tilbyde vores særlige Favorit-produkter til større virksomheder, der er andelshavere. Favorit-produkterne er kendetegnet ved at indeholde en række særligt attraktive vilkår for virksomhederne.



Energirådgivning

Vores energirådgivere har en bred viden om solceller, energi og energioptimering. Den viden omsætter vi til konkrete energibesparelser hos vores kunder, samtidig med, at vi hjælper dem med at accelerere den grønne omstilling.

Vi tilbyder virksomheder og kommuner energirådgivning og hjælper dem med at identificere og realisere energispareprojekter. Vores energiscreening er første trin, når virksomheder vil optimere energiforbruget. Her hjælper vi med at afdække mulighederne for energioptimering og søge energitilskud. Først med et gratis eftersyn, og derefter i tre overskuelige trin.

Alle store virksomheder med mindst 250 medarbejdere, og enten en årlig omsætning over 50 millioner euro eller en balance på 43 millioner euro eller derover, skal hvert fjerde år gennemføre et energisyn, der består af en gennemgang af virksomhedens energiforbrug inden for alle typer af energi. Vi gennemfører det obligatoriske energisyn for virksomheder. Energisynet udføres af vores energisynskonsulenter og re-

sulterer i en rapport med konkrete anbefalinger til, hvordan virksomheden kan reducere energiforbruget.

Det skal være nemt og overskueligt at investere i solceller. Etablering af solceller og solcelleanlæg er et stort skridt i retning mod en mere grøn profil for mange virksomheder, samtidig med at de sikrer virksomheden en lavere energiregning.

Vi hjælper virksomheder med at danne et beslutningsgrundlag, så de kan vurdere, om det økonomisk og miljømæssigt kan være gunstigt for dem at opsætte solceller. Vi hjælper ligeledes virksomheder med at sikre et ordentligt sammenligningsgrundlag, hvis de får tilbud fra forskellige solcelleleverandører.

Fra januar 2024 kan virksomheder, der allerede har opsat solceller, sælge deres overskudsproduktion til os og dermed tjene penge på den strøm, de ikke selv bruger. Det gælder virksomheder med et energiproduktionsanlæg fx solceller, vindmøller eller et batteri op til 10 MW.





Samarbejde med boligforeninger

Vi samarbejder med alle større boligforeninger på Fyn og hjælper dem med at løse deres store administrative opgave i forbindelse med ind- og udflytninger.

Vi understøtter boligforeningerne via en digital løsning, som frigiver en masse ressourcer hos boligforeningerne og medvirker til, at vi kan tilbyde dem en endnu bedre service.

Ladeløsning til FAB's lejere

Fremtidens energi er grøn, og andelen af elbiler vokser. Det samme gør behovet for at kunne oplade tæt på hjemmet. Det gælder også for de elbilejere, der er lejere i boligforeninger.

Energi Fyn og FAB indgik derfor i starten af 2023 et samarbejde, der giver alle FAB's lejere mulighed for at få opsat ladestandere i deres afdeling, hvis et flertal af beboerne stemmer for opsætning af ladestandere.

I slutningen af april blev de første ladestandere indviet i Tjørnehaven i Odense. I løbet af året har flere afdelinger valgt at få opsat ladestandere.

Hvorfor lede, når du kan lade?

Der holder flere og flere elbiler foran de danske hjem. Ved årsskiftet var antallet af elbiler 200.100 mod 112.700 for et år siden.

Med købet af en elbil følger også spørgsmålet om opladning. Noget som ikke alle tænker over som det første, når de beslutter sig for at købe en elbil. Lademarkedet er tilmed komplekst og med et stort udvalg af leverandører.

Hos Energi Fyn har vi skabt komplette ladeløsninger til både hjemmet, virksomheder og boligforeninger og tilbyder markedets bedste support alle ugens dage hele året rundt. Man kan både vælge at købe eller leje ladeboksen. Og med vores serviceaftale tager vi hånd om ladeboksen og udbetaler afgiftsrefusion.

Med vores ladeløsning er det let at lade sin elbil på en grønnere, billigere og smartere måde. Kunderne får adgang til appen Monta, der gør det muligt automatisk at oplade ens bil, når strømmen er billigst eller grønnest. Monta-appen giver desuden adgang til et stort ladenetværk i hele Europa. Via appen kan man lade på cirka 95 procent af alle offentlige ladestander i Danmark og godt 200.000 ladestander i hele Europa. I appen kan man nemt se opladningshastighed, pris, operatør og meget mere.

Som andelsselskab har vi et helt særligt samfundsansvar, og det er en naturlig del af vores forretningsgrundlag at deltage i løsningen af de energi- og klimaudfordringer, vi står over for samt bidrage til udviklingen af det samfund, som vi er en del af. Vores smarte og intelligente ladeløsning giver vores kunder mulighed for at oplade deres bil på en smartere, grønnere og billigere måde - til gavn for kunderne og til gavn for klimaet.

Virksomheder og boligforeninger har mulighed for at få en skræddersyet løsning, hvor de kan differentiere priserne, så for eksempel medarbejdere/beboere og gæster kan lade til forskellige priser. Vi hjælper med at afdække behov og bidrager med viden om lovkrav til opsætning af ladestanderanlæg samt erfaringer fra lignende løsninger i andre virksomheder eller boligforeninger.



Philip fandt en gennemskuelig ladeløsning hos Energi Fyn

”Energi Fyns support og rådgivning har haft betydning i selve købet, men især også i forbindelse med oplevelsen i det daglige.”

Philip Hansen, der har valgt en ladeløsning fra Energi Fyn.



Intelligent ladeløsning

Vores ladeløsning gør det let at lade sin elbil på en grønnere, billigere og smartere måde.

Fra fyr til varmepumpe. Trygt og overskueligt

Som energiselskab skal vi imødekomme forbrugernes forventninger og behov. Vi skal skabe forudsætningerne for det moderne liv og muliggøre en nemmere og mere grøn hverdag. Det gør vi blandt andet ved løbende at tilpasse og udvikle vores produkter, så de lever op til kundernes behov og ønsker.



Ambitionen er, at der fra 2035 ikke længere er boliger i Danmark, der opvarmes af gasfyr, og at al gas i Danmark er grøn i 2030. En plan, vi bakker op om.

Har man et olie- eller gasfyr, kan man med fordel skifte til en anden opvarmningsform. For de fleste vil den bedste løsning være at skifte til fjernvarme. Det er imidlertid ikke alle områder, der har eller får den mulighed. Og her er en varmepumpe et godt alternativ.

En varmepumpe udnytter enhver tilført kilowatt-time så effektivt, at den afgiver tre til fire gange så meget varme i forhold til elforbruget. Det betyder, at en varmepumpe er et oplagt klimavenligt alternativ, hvis man ikke kan få fjernvarme.



Rådgivning og konkrete beregninger

Vi tilbyder varmepumper af højeste kvalitet, og hjælper vores kunder gennem hele processen, så det er enkelt for kunderne at skifte til en varmepumpe.

Vores varmepumperådgivere giver kunderne kompetent rådgivning, og et besøg afsluttes altid med, at vi giver kunden et fast tilbud på installation af en varmepumpe. Vi sørger for professionel montering og installation af varmepumpen med hjælp fra vores faste samarbejdspartnere.

I en beregner på vores hjemmeside kan man få et vejledende billede af de økonomiske fordele ved at skifte sin nuværende varmeløsning ud med en varmepumpe. Beregneren er gratis at benytte, og det tager kun få minutter at udregne sin besparelse.

I 2023 lancerede vi muligheden for varmepumpe på abonnement. Det er et godt alternativ til folk, der ikke selv ønsker eller har mulighed for at investere i en varmepumpe.

Serviceaftale der giver tryghed

Det skal være trygt at være kunde hos Energi Fyn. Derfor tilbyder vi både vores varmepumpekunder og naturgaskunder en serviceaftale.

Med vores varmepumpeservice sørger vi for, at varmepumpen bliver vedligeholdt og eftersat i et fast interval i samarbejde med vores faste landsdækkende servicepartnere. På den måde er man sikker på, at varmepumpen altid fungerer, som den skal. Vores varmepumpeservice kan suppleres med en garantiordning, der dækker i 12 år og omfatter påfyldning af kølevæske og udvalgte, nødvendige reservedele.

Vi tilbyder ligeledes vores naturgaskunder en serviceaftale, hvor vores autoriserede servicepartnere sørger for, at man får eftersat sit gasfyr med faste mellemrum. Med en serviceaftale får man tjekket, at ens gasfyr er indstillet korrekt, og at alle dele fungerer optimalt, så gasfyret udnytter gassen rigtigt og kun bruger den gas, der er nødvendig.



En varmepumpe afgiver

3-4 gange

så meget varme i forhold til elforbruget.



Karina gik fra gasfyr til varmepumpe

”Jeg er meget tilfreds med varmepumpen - og den bruger faktisk mindre strøm, end jeg havde forventet. Den giver også en meget mere jævn varme, end jeg havde tidligere med gas. Jeg kan tydeligt mærke forskel - især ude i den ene ende af huset, hvor det ellers kunne være svært at få varmen ud”

Karina Andersen, der har fået installeret en varmepumpe fra Energi Fyn.

Fibernet til fynboerne

Som andelsselskab har vi et særligt ansvar for at medvirke til at skabe udvikling på Fyn og for fynboerne.

Et område, hvor vi i høj grad gør en forskel for Fyn og fynboerne er, når vi udruller fibernet. Vi har i 2023 udvidet vores dækningsområde med 7.000 husstande, så vi i dag kan levere fibernet til 128.000 fynske andelshavere.

Vores udrulning af fibernet tager udgangspunkt i andelstanken om i fællesskab at udbrede samfundsnyttig teknologi til gavn for alle og i, at stabilt og hurtigt internet er et vigtigt fundament for at skabe udvikling og holde et moderne samfund kørende.

Vi etablerer fibernet til privat-, erhvervs- og foreningsmarkedet, hvor der er økonomisk basis for det. Vi forventer, at vores fibernet i løbet af de næste par år vil nå ud til i alt 150.000 husstande på Fyn.

Åbent fibernet

Vores fibernet er åbent, og i alt 10 indholdsudbydere tilbyder tv- og internetprodukter via vores fibernet. Det giver vores andelshavere mulighed for at vælge præcis den løsning, der passer bedst til deres behov.

Der er stor konkurrence på både infrastruktur og på indhold. Både vi og en række andre selskaber etablerer i dag fibernet på Fyn. Det betyder, at det er blevet et spørgsmål om at komme først med fiber, da vi anser det både samfundsmæssigt og økonomisk ufornuftigt at udrulle dobbelt fibernet.

Interessen for og efterspørgslen på fibernet er steget markant de seneste år. Vi har oplevet en stor stigning i forbruget i 2023, og tendensen ser ud til at fortsætte.

Vi har eller er ved at etablere fibernet i blandt andet Gislev, Skt. Klemens, Assens, Morud, Nyborg, Ullerslev, Årslev, Børgense, Nørre Åby, Nr. Broby, Ringe, Tarup, Paarup, Lumby, Kirkendrup, Næsby samt flere andre områder og boligforeninger.

Vi oplever generelt en stor efterspørgsel efter høje hastigheder på internet, som blandt andet bruges til hjemmearbejde, streaming, gaming med mere. Brugen af traditionelt TV er fortsat nedadgående. Kunderne fravælger enten helt traditionelt TV eller skifter til mindre pakker og tilvælger så i stedet streamingtjenester.

Øget fokus på sikkerhed

På erhvervssiden oplever vi også en større efterspørgsel efter højere hastigheder og stabile driftssikre forbindelser, hvilket netop fibernet er kendetegnende for.

I efteråret 2023 lancerede vi i samarbejde med Chili Security løsningen Fiber Flex 365, der er en komplet løsning med internet, Microsoft Office 365, indbygget sikkerhed og døgnsupport alle årets dage. Løsningen er målrettet små og mellemstore virksomheder og gør det betydeligt lettere for virksomhederne at opgradere deres it-sikkerhed. Behovet for udvidet it-sikkerhed er kraftigt stigende og mange mindre virksomheder er udsatte for it-angreb, men det kan være krævende og omfangsrigt at sætte sig ind i. Derfor har vi udviklet Fiber Flex 365 løsningen, der giver vores erhvervs-kunder ekstra tryghed på en nem og enkel måde.



128.000

fynske andelshavere kan få fibernet fra Energi Fyn.





Lys til det moderne liv

Vi står for den daglige drift og vedligeholdelse af mere end 100.000 gadelamper i en række kommuner.

I 2023 har vi udskiftet cirka 3.300 gadelamper til mere energivenlige lamper. Det betyder en estimeret samlet energibesparelse på cirka 233.700 kWh.

Renoveringen i Odense, Faaborg-Midtfyn og Nyborg Kommune fortsætter i 2024.

I 2023 vandt vi driftskontrakten vedrørende drift og vedligehold af vejbelysningen i Assens og Vejen Kommune. Energi Fyn skal desuden etablere nyanlæg i de to kommuner i forbindelse med kommunale udstykninger samt stå for eventuel renovering af den kommunale vejbelysning.

Lys der skaber tryghed

Sideløbende med drift og renovering af gadelyset etablerer vi også nye lysanlæg, der sørger for, at fynboerne kan færdes trygt og sikkert. Blandt andet i forbindelse med nye udstykninger har vi i 2023 etableret en del nye belysningsanlæg.

Vi etablerer ikke kun nye belysningsanlæg. Vi har også stort fokus på at renovere og vedligeholde gamle lamper. I årets løb har vi blandt andet renoveret to 100 år gamle lamper på en af broerne over Odense Å. Der er lavet en LED løsning, som passer til de gamle lamper. Og både lamper og master er blevet restaureret, så de kan klare 100 år mere.



100.000

Vi står for drift og vedligeholdelse af mere end 100.000 gadelamper.



Fart på elektrificeringen

Vi ser ind i en fremtid, hvor den grønne omstilling medfører et stigende elforbrug. Flere vedvarende energiformer som sol og vind skal indpasses. Og der skal arbejdes med lagring af energi samt intelligent styring af elnettet. Det stiller krav til os som energiselskab, og det stiller krav til vores elnet.

I Danmark har vi et af verdens mest driftssikre elnet, og sådan skal det blive ved med at være. Det kræver, at vi løbende udbygger og optimerer elnettet, så vi også i fremtiden har et robust og stabilt net, der kan understøtte elektrificering, den grønne omstilling og fremtidens ønsker og behov for intelligent styring.

Gennem Vores Elnet ejer og driver vi elforsyningen på størstedelen af Fyn, og vi sørger for, at der hver dag er strøm i stikkontakten hos 220.000 husstande og virksomheder. I 2023 har Vores Elnet samlet forsynet fynboerne med 2,35 mio. kWh strøm.

2023 har været præget af meget stor aktivitet. Udviklingen går stærkt på Fyn, og mange har stort fokus på den grønne omstilling. Det betyder, at vi igen i år har fået mange henvendelser fra både store forbrugere og producenter. Det er især ladeinfrastrukturen med store ladestationer og lynladere samt store solcelleparker, der gør det nødvendigt at udbygge elnettet.

Vi er glade for og stolte over at være en del af udviklingen på Fyn samt en aktiv medspiller i forhold til den grønne omstilling.

Elnettet skal stille den nødvendige infrastruktur og teknologi til rådighed. Som landets øvrige netselskaber udarbejder Vores Elnet derfor netudviklingsplaner hvert andet år. Vores Elnet afleverede den første netudviklingsplan i april 2022. Netudviklingsplanerne er nu ved at blive operationaliserede.

Udbygning og optimering af elnettet

I løbet af de næste 3 år skal Vores Elnet blandt andet opføre 8 nye 60/10 kV transformestationer. Første spadestik til den første transformestation bliver taget i marts 2024. Forventningen er, at den er klar til at blive idriftsat i løbet af 2025.

I sommeren 2023 kunne Vores Elnet idriftsætte 60/10 kV transformestation ved Nyt OUH. Stationen forsyner nu Nyt OUH med strøm, og sammen med stationen ved SDU skal den sikre stabil forsyning til det nye sygehus. Stationen er den største transformestation i Vores Elnets forsyningsområde. Stationens to transformere omformer spændingen fra 60 kV til 10 kV og kan levere strøm svarende til 26.000 husstande. I forlængelse heraf bliver 60/10 kV transformestationen ved SDU ombygget, da forbruget i området har ændret sig, siden stationen blev idriftsat i 2019.

Tarifmodel 3.0

Udbygning af elnettet og udskiftning af gamle elkabler er omkostningstungt. Derfor er det vigtigt, at vi bliver bedre til at fordele vores forbrug ud over hele døgnet, blandt andet ved at tilegne os nye vaner og udvikle teknologi, der hjælper os med at flytte vores forbrug til de tidspunkter, hvor der er rigeligt strøm, så vi kan minimere investeringerne i nettet og udskiftningen af kabler.

For at tilskynde vores andelshavere til i højere grad at fordele deres forbrug ud over hele døgnet, indførte vi tidsdifferentierede tariffer pr. 1. maj 2021. Det betyder, at prisen for at få transporteret strøm varierer, afhængigt af, hvornår på døgnet, der bruges strøm.

Den 1. januar 2023 overgik Vores Elnet til Tarifmodel 3.0. Det betyder, at nu er større prismæssige forskelle på nettatariffen afhængig af, hvornår på døgnet man bruger strømmen. For private kunder betyder Tarifmodel 3.0, at spidslastperioden om vinteren er fra klokken 17 til klokken 21. Der er desuden indført 3 forskellige priser i løbet af døgnet. I sommerperioden er døgnet ligeledes opdelt i 3 tidsperioder.

Vi har i årets løb primært set adfærdsændringer hos virksomheder, der til en vis grad har ændret deres forbrug i løbet af døgnet i forhold til nettatariffen. Hos de private forbrugere oplevede vi et fald i elforbruget i 2022 i takt med de høje elpriser. Elforbruget er steget igen i løbet af 2023. Selv efter at elafgiften blev genindført 1. juli, har vi set en stigning i forbruget hos de private forbrugere.

Vores Elnet A/S

60/10 kV

60 kV stationer	84 stk.
60 kV kabel	291 km
60 kV luftledning	439 km
60 kV åbent felt med effektafbryder	305 stk.
60 kV åbent felt med adskiller uden effektafbryder ..	53 stk.
60 kV gasisoleret felt med effektafbryder	20 stk.
60/10 kV transformerstationer	64 stk.
60/10 kV transformere	96 stk.
60/10 kV ydeevne	1.566 MVA
10 kV felter på 60/10 kV stationer	844 stk.

10/0,4 kV

10 kV kabler	3.933 km
10 kV kabler, Private	29,2 km
10/0,4 kV transformerstationer	4.401 stk.
10/0,4 kV transformere	4.588 stk.
10/0,4 kV ydeevne	1.646 MVA
10/0,4 kV private transformerstationer	205 stk.
10/0,4 kV private transformere	263 stk.
10/0,4 kV private transformerers ydeevne	215 MVA
Kabelskabe	59.485 stk.
0,4 kV lavspændingskabler	5631 km
0,4 kV lavspændingsluftledning	0 km
Antal andelshavere	219.023 stk.
Elektroniske målere med fjernaflæsning	218.855 stk.





Når naturens kræfter spiller ind

Natten til den 21. oktober blev den sydlige del af Danmark ramt af en stormflod og voldsomme oversvømmelser. Det betød, at 2.400 kunder i Vores Elnets forsyningsområde var uden strøm, og at der var mange ødelæggelser på kabelskabe og transformestationer på grund af havvand og kortslutninger. Der gik 62 timer, inden alle kunder havde strøm igen.

Vandet steg til 202 centimeter over daglig vande. Oversvømmelserne var varslet, og Vores Elnet havde indkaldt ekstra mandskab og var forberedt på situationen. Men da vandet steg 25 cm mere end forventet, skete udkoblingen af anlæg flere steder for sent, og efterfølgende blev arbejdet med at genetablere strømmen besværliggjort af oversvømmelser. Vi har ofte tidligere oplevet, at vejrudsigten varslede voldsommere vejr, end det reelt blev, men denne gang var situationen desværre omvendt.

Strømmen har aldrig været grønnere

Andelen af vedvarende energi i den samlede elproduktion slog ifølge Green Power Denmark rekord i 2023. Det betyder, at udledningen fra en gennemsnitlig kWh i 2023 var cirka 23 procent mindre end i 2022 og hele 74 procent mindre end for 10 år siden.

Det er især etableringen af mange nye solcelleanlæg i både Danmark og i resten af Europa, der betyder, at vores strøm aldrig har været grønnere.

At solceller spiller en større rolle i vores energisystem end tidligere betyder også, at der flere gange i årets løb har været tidspunkter, hvor solcellerne har produceret mere strøm, end vi kunne bruge, hvilket har ført til negative elpriser.

Men det sætter også elnettet under pres. Særligt i weekender og på helligdage, hvor forbruget er lavt, og der er meget sol og vind. Det medfører et stigende behov for reserver og regulering i elsystemet. Derfor er vi i gang med at

etablere et batterianlæg på 2 MW på vores regulerkraftværk i Næstved. Regulerkraftværket består af et 36 MW motoranlæg, der leverer systemydelse til Energinet. Systemydelser anvendes til at opretholde balancen og stabiliteten i elsystemet, så produktionen og elforbruget altid er i balance. Vi forventer, at anlægget kan sættes i drift sommeren 2024.



Anbefalinger for god selskabsledelse

I 2023 har Energi Fyns bestyrelse og repræsentantskab arbejdet med god selskabsledelse, og anbefalingerne er en naturlig del af det årshjul, som bestyrelsen arbejder ud fra.

Energi Fyns vision er at være en værdiskabende energikoncern til gavn for vores andelshavere samt at skabe merværdi for det samfund, vi er en del af. Det mener vi, at vi bedst muligt opnår ved at opføre os ordentligt og ansvarligt, og ved at have en åben og inddragende dialog med vores interessenter. Det er derfor helt naturligt, at vi i 2023 - for 6. år i træk - har arbejdet med og løbende forholdt os til anbefalingerne for god selskabsledelse i forbrugerejede forsyningskoncerner.

Arbejdet med anbefalingerne

I juni 2023 blev anbefalingerne udvidet med anbefalinger om vederlag og bonus. Energifikrisen har synliggjort den vigtige

samfundsopgave, energiselskaberne løfter. Med den opgave følger også et kæmpe ansvar for at sikre gennemsigtighed, blandt andet vedrørende vederlag.

I årets løb har Energi Fyns bestyrelse arbejdet med forskellige tiltag samt fastholdt de allerede igangsatte initiativer og opgaver. Bestyrelsen har drøftet de nye anbefalinger, der er trådt i kraft i 2023. Derudover kan det fremhæves, at bestyrelsen i deres arbejde med anbefalingerne for god selskabsledelse fortsat har arbejdet med at diskutere relevante kompetencer i bestyrelsen samt udarbejdet en kompetenceredegørelse.

Med afsæt i vores værdier - Ansvarlig - Engageret - Udvikling - gør vi hver dag vores bedste for at skabe værdi for vores andelshavere, kunder og medarbejdere.

Anbefaling	Følger	Følger ikke
Aktivt ejerskab		
1: Opstil mål for det aktive ejerskab	X	
2: Gør det så nemt som muligt at udøve aktivt ejerskab og kontrol med bestyrelsen	X	
3: Styrk repræsentantskabets og den bredere ejerkreds' involvering i selskabet	X	
Kommunikation med interessenter		
4: Oprethold en åben og løbende dialog med interessenter	X	
Bestyrelsens opgaver og ansvar		
5: Fastlæg selskabets strategi og opstil mål for opnåelse af strategien	X	
6: Drøft mindst en gang årligt selskabets overordnede strategi, og følg løbende op på mål og delmål i strategien	X	
7: Bestyrelsen skal sikre, at der er forsvarlige procedurer for risikostyring i selskabet, og bestyrelsen skal løbende følge op	X	
8: Udarbejd og gennemgå årligt retningslinjer for direktionen, herunder krav til rapporteringen til bestyrelsen - og evaluér regelmæssigt direktionens sammensætning	X	
9: Etablér en whistleblower-ordning	X	
10: Følg kontrol med selskabets arbejde med transparent funktionel adskillelse af monopol- og konkurrenceudsatte aktiviteter	X	
11: Udarbejd tydelige retningslinjer for sponsorater og donationer	X	
12: Følg en løbende dialog og informationsudveksling med selskabets revisor	X	
13: Tilrettelæg bestyrelsesarbejdet med afsæt i en forretningsorden, der beskriver de overordnede opgaver, arbejdsformen og arbejdsdelingen	X	
Bestyrelsens sammensætning og kompetencer		
14: Sæt rammer for bestyrelsens størrelse og organisering med blik for, at bestyrelsesarbejdet skal kunne foregå effektivt og dynamisk	X	

Anbefaling	Følger	Følger ikke
15: Udarbejd en kompetenceprofil for bestyrelsen ud fra en vurdering af de nødvendige kompetencer og den optimale sammensætning af bestyrelsen	X	
16: Muliggør, at der kan vælges eller udpeges bestyrelsesmedlemmer ud fra en særlig kompetencemæssig betragtning	X	
17: Beskriv årligt de enkelte bestyrelsesmedlemmers kompetencer i relation til selskabets strategi og udvikling - og gør beskrivelsen offentlig	X	
18: Gennemfør en årlig bestyrelsesevaluering og sæt handling bag resultaterne	X	
19: Redegør for de enkelte medlemmers uafhængighed som del af den årlige evaluering af bestyrelsen	X	
20: Deltag løbende i kompetenceudvikling, der styrker bestyrelsens viden om branchen, markedet og godt bestyrelsesarbejde	X	
21: Styrk formandskabets ledelseskompetencer gennem deltagelse i netværk eller kurser	X	
Vederlag		
22: Udform en transparent, proportional og enkel vederlagspolitik, der gælder for hele selskabet/ koncernen	x	
23: En eventuel variabel del af vederlaget bør have et loft på tildelingstidspunktet, og der bør være gennemsigtighed om den potentielle værdi på udnyttelsestidspunktet under pessimistiske, forventede og optimistiske scenarier	x	
24: Offentliggør det samlede vederlag, som hvert enkelt medlem af bestyrelsen og direktionen modtager og oplys repræsentantskabets vederlæggelse	X	
25: Det bør sikres, at den samlede værdi af vederlag for opsigelsesperioden inkl. fratrædelsesgodtgørelse ved et direktionsmedlems fratræden ikke overstiger to års vederlag inkl. alle vederlagsandele	x	

Redegørelse for bæredygtighed og samfundsansvar hos Energi Fyn

Vores andelsejede fundament udgør en grundsten i Energi Fyn, og vi er bevidste om, at vi som andelsejet virksomhed har et særligt samfundsansvar.

Vi sætter hver dag fokus på at integrere sociale og miljømæssige hensyn i vores forretningsaktiviteter. Vi ønsker at drive virksomhed på en ansvarlig måde, hvor vi viser respekt for vores omgivelser og engagerer os i det samfund, vi er en del af.

Derfor gør vi en aktiv indsats på en lang række fronter - både når det handler om udviklingen af et bæredygtigt energisystem, udrulning af fibernet og støtte til almene og udviklingsmæssige projekter på Fyn.

Vores interesser og aktiviteter tager afsæt i en ansvarlig, helhedsorienteret og lønsom tilgang med det mål at skabe værdi og bidrage til den fremtidige udvikling til gavn for vores andelshavere.

Vores CSR-politik

Vores CSR-politik tager udgangspunkt i vores strategi og vores værdier Ansvarlig - Engageret - Udvikling. CSR-politikken beskriver de retningslinjer, vi har fastlagt for vores samfundsansvar, så vi fortsat sikrer en målrettet og relevant indsats i takt med udviklingen. CSR-politikken er senest opdateret og godkendt af bestyrelsen i november 2022.

Udover vores CSR-politik, der dækker menneskerettigheder, miljø og klima, sociale forhold og medarbejderforhold samt antikorruption og bestikkelse, har vi en række selvstændige politikker, der hver især vedrører et afgrænset område inden for de nævnte kategorier, blandt andet: Energi Fyns forret-

ningsgange, der beskriver de procedurer og arbejdsprocesser, der er gældende for alle administrative, regnskabsmæssige og økonomiske forhold i Energi Fyn-koncernen samt i Energi Fyns Personalehåndbog, Alkohol- og rusmiddelpolitik, Bilpolitik, Gavepolitik, Sponsorpolitik, Ledelsesgrundlag og Politik for dataetik og Informationssikkerhedspolitik

Energi Fyns bæredygtighedsrapportering

Fra regnskabsåret 2025 er Energi Fyn omfattet af CSRD. CSRD står for Corporate Sustainability Reporting Directive og er et nyt EU-direktiv, der ændrer og skærper kravene til virksomheders bæredygtighedsrapportering.

Direktivet har til formål at sikre standardiseret rapportering, gennemsigtighed og sammenlignelighed samt påvirke virksomheder til at arbejde med bæredygtighed og styrke forbindelsen mellem ESG og finansiering.

Direktivet pålægger virksomhederne at rapportere gennem ESRS - en standard, der definerer, hvordan og hvad der skal oplyses. For at sikre relevans og reducere rapporteringsbyr-

den introduceres en væsentlighedsanalyse, der afgør, hvad den enkelte virksomhed skal rapportere på.

Rapportering i overensstemmelse med det nye direktiv er en kompleks og omfattende proces, der med det nye kræver tid og ressourcer. Hos Energi Fyn er vi i gang med dette arbejde. Det vil blive prioriteret højt i 2024.



Energi Fyns forretningsmodel

Energi Fyn er et veldrevet, robust og ansvarligt energiselskab – ejet af 220.000 fynske andelshavere. Med afsæt i vores værdier: Ansvarlig – Engageret – Udvikling, gør vi hver dag vores bedste for at skabe værdi for vores andelshavere, kunder og medarbejdere.

Energi Fyns historie går 130 år tilbage i tiden og har rødder i den stolte, danske andelstanke. At være ejet af vores andelshavere er en stor styrke for os som energiselskab. Men samtidig er det også en stor forpligtelse.

Som andelsselskab skal vi ikke generere størst muligt økonomisk overskud til nogle få aktionærer. Vi skal derimod skabe værdi for vores andelshavere.

Særlig forpligtigelse

Som ejer af infrastruktur og som leverandør af energi har vi en særlig samfundsmæssig forpligtelse. Dette forstærkes yderligere af, at vores kunder også er vores ejere. Den ekstra dimension værner vi om og tager alvorligt.

Forretningsmodel

Vores andelsejede fundament indgår som en naturlig del af vores identitet, vores forretningsmæssige virke og i vores tilgang til forvaltning af koncernens ressourcer. Det er en del af Energi Fyns værdigrundlag, at vi forvalter selskabets og dermed andelshavernes ressourcer optimalt.

Værdiskabende energikoncern

Vi vil være en værdiskabende energikoncern til gavn for vores andelshavere, kunder og medarbejdere. Vi skaber værdi for vores andelshavere gennem fokuserede og balancerede investeringer i fysiske anlæg, kapitalstruktur, kunder og organisation.



220.000

fynske andelshavere er forenet i og ejer
hver især en del af Energi Fyn

Vigtige ressourcer



Finansiell kapital.



Menneskelige ressourcer.



Inddragelse af og samspil med interessenter.

Kerneforretning



El distribution - nettet.



El produktion.



El handel.



Salg af varmepumper + elladestandere.



Gas handel.



Udrulning af fibernet og salg af bredbåndsløsninger.



Energirådgivning.



Udelys.



Administrationsservice.

Værdiskabelse



Vi skaber forudsætningen for det moderne liv ved at levere energiløsninger, der gør det enkelt og trygt at være kunde hos Energi Fyn.



Vi sikrer høj forsyningsikkerhed via investeringer i et robust og stabilt elnet, der understøtter den grønne omstilling og fremtidens behov for et intelligent elnet.



Vi ejer og driver vindmøller med det formål at bidrage til den grønne omstilling.



Vi understøtter digitalisering af samfundet gennem investeringer i fiberinfrastruktur.



Vi bidrager i lokalsamfundet og til gode kundeoplevelser gennem vores fonde, sponsorater, FynskSupport samt de øvrige aktiviteter, vi deltager i.



Fokus på Fyn - alt overskud geninvesteres i selskaberne. Vores aktiviteter medvirker til fastholdelse og udvikling af arbejdspladser på Fyn.

Risici

Vores fokus og indsatsområder inden for bæredygtighed og samfundsansvar er besluttet ud fra, hvor der er størst risici i forhold til vores kerneforretning, og hvor vi har identificeret, at vi kan gøre den største forskel i forhold til vores strategi.

Vi har i 2023 defineret og arbejdet med 25 forskellige indsatsområder i forhold til at fastholde og øge vores indsats omkring samfundsansvar og bæredygtighed samt minimere de identificerede risici.

Klima og miljø

Energi Fyn driver og udvikler kritisk infrastruktur, der er af afgørende betydning for den grønne omstilling. Eldistributionsnettet skal kunne håndtere et øget elforbrug som følge af den øgede elektrificering, og samtidig skal det kunne håndtere en betydelig stigning i lokal produktion af vedvarende energi fra blandt andet solceller og vindmøller.

Desuden er Energi Fyns fiberinfrastruktur vigtig for den grønne omstilling. Internettet har en afgørende rolle i forhold til at kunne udnytte digitale og intelligente løsninger til styring af fremtidens bæredygtige hjem, blandt andet i forbindelse med opvarmning og transport.

I forhold til vores egen virksomhed har vi stort fokus på at mindske oliespild, vores CO₂ udledning og vores mængde af affald samt mindske vores nettab.

Oliespild fra gamle oliestik, CO₂-udledning og affald er en belastning for miljøet. Derudover bevirker især nettab en betydelig omkostning.



25

forskellige indsatsområder i forhold til at fastholde og øge vores indsats omkring samfundsansvar.

Sociale forhold

Vi opererer ikke i lande, hvor risikoen for at overtræde de internationalt anerkendte menneske- og arbejdstagerrettigheder er stor. Derfor er vores fokus primært rettet mod arbejdstagerrettigheder, diskrimination og fagforeningsfrihed samt diversitet.

Tiltrækning, fastholdelse, sygefravær og arbejdsulykker er risikoområder, der kan være forbundet med store omkostninger, både for den enkelte medarbejder, for Energi Fyn og for vores omdømme. Derfor har vi kontinuerligt stort fokus på disse områder.

God selskabsledelse

Korruption og bestikkelse kan både være en økonomisk risiko, men også i høj grad en risiko forbundet med vores omdømme. Derfor har vi blandt andet fokus på at beskytte virksomheds- og personfølsomme data samt på at overholde interne beskrevne forretningsgange, herunder Program for intern overvågning, som beskriver Vores Elnets tiltag for at forhindre diskriminerende adfærd.





Klima og miljø (Environment)

Det er vores målsætning at spille en aktiv rolle i den grønne omstilling og bidrage til, at Danmarks udledning af drivhusgasser reduceres. Det gør vi blandt andet via vores aktiviteter inden for vindmøller, energirådgivning, varmepumper og ladeløsninger.

Det er vores mission at deltage aktivt i udviklingen af et bæredygtigt energisystem. Vi ejer og driver vindmøller med det formål at understøtte den grønne omstilling og medvirke til et bæredygtigt energisystem samt opfylde vores kunders efterspørgsel efter grøn strøm. Vores vindmølleportefølje skal drives effektivt og lønsomt.

I 2024 igangsætter vi et indsatsområde med fokus på investeringsstrategi for VE-produktion. Indsatsområdet vil have fokus på, om og hvordan vi kan spille en rolle i forhold til at sikre en hensigtsmæssig udvikling af VE-kapaciteten særligt på Fyn. Vores mål er at bidrage til, at vi når målet om at gøre Danmark til netto-eksportør af grøn energi i 2030 og fire-doble den samlede produktion af strøm fra solceller og vindmøller på land.

Sammen med en række fremtrædende virksomheder, uddannelsesinstitutioner og Odense Kommune deltager vi i Odense Klimapartnerskab, der skal bidrage til at finde og udvikle fælles grønne løsninger. Odense Klimapartnerskab er et vigtigt og nødvendigt initiativ, der kan bidrage til, at vi i fællesskab kan sikre den grønne omstilling på Fyn samt spille en aktiv rolle i forhold til de klimaudfordringer, som vi står overfor globalt.

Udbygning og optimering af elnettet

Vi har stort fokus på at udbygge elnettet, så vi også i fremtiden har et robust og stabilt elforsyningsnet, der understøtter den grønne omstilling og fremtidens ønsker og behov for intelligent styring.

Udviklingen går stærkt, og vi tilslutter hvert år mange nye

husstande, virksomheder, ladestandere og producenter af vedvarende energi.

Vi følger løbende udviklingen tæt og udarbejder en konkret netudviklingsplan, der beskriver behovet for udbygning af elnettet. Her tager vi blandt andet højde for et stigende elforbrug samt for at flere vedvarende energiformer som sol og vind skal indpasses i elnettet.

Tarifmodel 3.0

Som mange andre netselskaber har Vores Elnet indført tids-differentierede tariffer og overgik pr. 1. januar 2023 til tarifmodel 3.0. Det betyder, at der er en større prismæssig forskel på nettariffen afhængig af, hvornår på døgnet man bruger strømmen. Tarifmodel 3.0 skal give forbrugerne et yderligere incitament til at flytte deres forbrug væk fra de tidspunkter, hvor der er størst belastning på elnettet.

Formålet med Tarifmodel 3.0 er at understøtte den grønne omstilling og sikre et effektivt elnet fremadrettet ved at ansøre forbrugerne til at flytte deres forbrug fra de timer, hvor elnettet er mest belastet, til de timer, hvor det er mindst belastet.

Ved at sprede vores elforbrug ud over hele døgnet kan elnettet udnyttes mere optimalt, og dermed mindskes behovet for udbygning og vedligeholdelse, efterhånden som der kommer flere elbiler og varmepumper og samfundet generelt bliver mere elektrificeret.

Tarifmodel 3.0 medfører ikke i sig selv, at forbrugerne samlet set skal betale mere. Det samlede beløb, hvert enkelt netselskab må opkræve fra forbrugerne, er reguleret og fastsættes af Forsyningstilsynet.

Vi har udbygget vores solcelleanlæg og et tagareal på i alt 2.347 m² på vores fire bygninger er nu dækket af solceller. Vi forventer, at solcellerne vil dække cirka 75 procent af vores elforbrug i vores 4 bygninger.

Grønne produkter

Vi har fokus på at sikre, at alle kunder har adgang til pålidelig, bæredygtig energi til en overkommelig pris.

Vi yder energirådgivning til både offentlige og private virksomheder. Formålet er at nedbringe virksomhedens energiforbrug til gavn for både klimaet og bundlinjen. Vi hjælper virksomheder med at søge energitilskud fra de puljer, som Energistyrelsen udbyder. Vi udfører energisyn for de erhvervs-kunder, som er forpligtet til at gennemføre energisyn. Energisynet skal fremme energieffektivitet og innovative teknologiske løsninger.

Vi sælger varmepumper og rådgiver boligejere om løsninger til udskiftning af deres nuværende olie-, gas- eller pillefyr til en billigere og grønnere løsning med en varmepumpe.

Vi sælger og rådgiver om det rigtige valg af ladeløsning til private og erhvervsvirksomheder. Kunderne kan vælge mellem en ladeboks fra Easee eller fra Zaptec, og man kan vælge enten at eje eller leje ladeboksen. Som noget nyt tilbyder vi fra årsskiftet en serviceaftale med 24/7 dansk support.

Vi sælger grøn strøm til vores privatkunder og oprindelses-certifikater til erhvervs-kunder. Alle vores FynskSupport kunder får grøn strøm uden merpris.

I vores app kan vores kunder følge deres elforbrug og se den aktuelle elpris både med og uden transportbetaling og afgifter.

Energi Fyns klimapåvirkning

Vi har stort fokus på, hvordan vi som virksomhed påvirker miljøet. Det gælder både energiforbruget i vores bygninger samt vores adfærd for at reducere CO₂-udledning og miljøbelastning.

I 2023 har vi haft fokus på at reducere vores energiforbrug til vores belysning. Vi har udskiftet 566 lyskilder til LED. Det betyder et besparelspotentiale på 62% af energiforbruget anvendt på belysning. Lamperne er udskiftet af Anderup Ntech, der har et samarbejde med TAMU Odense. Samarbejdet betyder, at unge, der ikke har tilknytning til arbejdsmarkedet eller er under uddannelse, har hentet de gamle lamper og på en sikker måde fået dem klargjort til fragt. De unge har desuden sørget for, at de gamle lamper er blevet delt i forskellige fraktioner, og alle materialer er herefter blevet sendt til genbrug i de forskellige fraktioner.

I årets løb har vi udbygget vores solcelleanlæg på vores domicil og etableret nye anlæg på vores øvrige bygninger. Det betyder, at et tagareal på i alt 2.347 m² på vores fire bygninger nu er dækket af solceller. Vi forventer, at solcellerne vil dække cirka 75 procent af vores elforbrug i vores 4 bygninger.

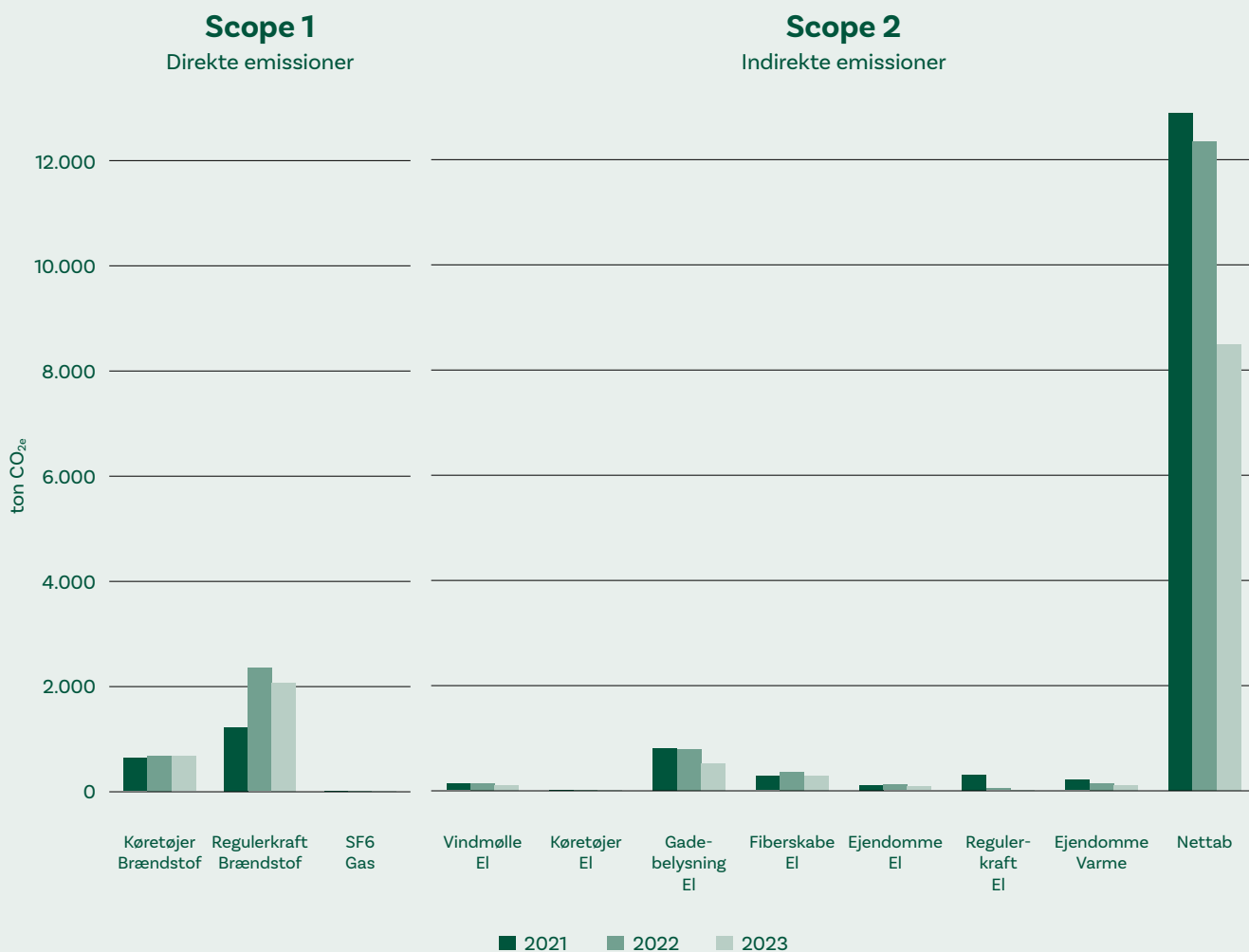


Ladepunkter

Ved vores domicil er der 16 offentlige ladepunkter og 22 ladepunkter til vores egne biler. Derudover har vi 8 offentlige Clever ladepunkter.



Overblik over CO_{2e}-emissioner 2021-2023



Størstedelen af vores CO₂-udledning knytter sig til det nettab, der er ved transport af strøm gennem elnettet.

Energi Fyns CO₂-udledning

Vi følger Green House Gas (GHG) protokollen, som er den førende internationale standard for, hvordan CO₂-udledning måles og rapporteres som CO₂-ækvivalenter.

I 2023 har vi arbejdet videre med overblikket over Energi Fyns CO₂-udledning med fokus på scope 1 og 2. Scope 3 indgår på nuværende tidspunkt ikke i vores opgørelse.

Langt størstedelen af vores CO₂-udledning knytter sig til det nettab, der er ved transport af strøm gennem elnettet ud til forbrugerne. Herefter kommer vores regulerkraftværker og køretøjer.

Nettab

Vedligeholdelse og optimering af elnettet er en af vores kerneopgaver, ligesom vi har fokus på at belaste miljøet mindst muligt. At reducere vores CO₂-udledning og miljøbelastning indgår derfor som en naturlig del af vores drift og udvikling af elnettet.

Transport af el gennem luftledninger, kabler og transformere afgiver tab i form af varme til omgivelserne, og derfor planlægges, dimensioneres og opbygges nettet med komponenter, således at nettab mindskes mest muligt.

Hele livscyklussen for et elanlæg vurderes, når vi anskaffer nye komponenter, og vi følger de skærpede krav til nettab i transformere, når vi vælger og indkøber distributionstransformere. Vores nettab følges månedligt hen over året.

Nettabet afhænger både af belastningsmønsteret og dimensioner på elanlæggene, men overordnet set går det i den rigtig retning i forhold til at mindske nettabet.

Regulerkraft

Udbygningen med vedvarende energi er i kraftig vækst. Samtidig udfaser mange store kraftvarmeværker de fossile brændstoffer og overgår i stedet til løsninger baseret på elektricitet. Det kan gøre det udfordrende at opretholde en stabil elforsyning - både når der er en overproduktion af el fra vedvarende energikilder, men også når der underproduceres.

Derfor er systemydelse som vores regulerkraftværker nødvendige for udviklingen af et elsystem baseret på vedvarende energi. De kommer sammen med øget fleksibilitet i vores forbrug og lagringssystemer til at udgøre en nøglerolle i opretholdelsen af en stabil elforsyning baseret på vedvarende energi.

Vi har i en årrække ejet og drevet regulerkraftværker, der sælger systemydelse til Energinet. Anlæggene består af diesel-drevne motorer og elkedler. Markedsudviklingen for systemydelse og udviklingen af batterier gør det nu hensigtsmæssigt at etablere et batterianlæg sammen med vores regulerkraftværker i Næstved. Batterier er gode, når der skal leveres lynhurtig respons i kortere tid, hvilket er en stor gevinst som systemydelse til frekvensregulering.

Batterianlægget forventes at være klar til idriftsættelse i løbet af foråret 2024.

Gadebelysning

Vores entreprenørselskab Energi Fyn Erhverv A/S varetager nyetablerings-, renoverings- samt drifts- og vedligeholdelsesopgaver på belysningsanlæg for kommuner og andre offentlige myndigheder. For at imødekomme krav om miljørigtig adfærd i det daglige arbejde, er alle miljøaktiviteter beskrevet og forankret i et miljøledelsessystem.

Foruden miljørigtig adfærd har vores udelysafdeling specialiseret sig i rådgivning omkring energioptimering samt energireovering af belysningsanlæg i det offentlige rum, og bidrager hermed til reduceret CO₂ udledning og en mindre miljøbelastning generelt på Fyn.

Vi har samlet udskiftet cirka 3.300 lamper i 2023 i Odense, Faaborg-Midtfyn, Assens, Nyborg og Fredericia kommune. Den estimerede energibesparelse er ca. 650.000 kWh/år.

Vi har siden 2010 mere end halveret elforbruget på vores gadebelysning ved at skifte til LED. Det har betydet en væsentlig reduktion i CO₂-udledningen.

Energi Fyns biler

I videst muligt omfang skal eldrevne køretøjer erstatte vores køretøjer på fossile brændstoffer, når disse skal udskiftes. Vi vurderer muligheden ud fra køretøjets daglige kørselsmønster samt lademuligheder i nærheden af brugerens bopæl, når det gælder montørvogne.

Ved ny- og genanskaffelse af køretøjer, der på baggrund af kørselsmønster må køre på fossile brændstoffer, indgår en vurdering og afstemning af maksimalt krav til ydeevne samt miljøkategori med det formål at begrænse CO₂-udledningen.

Ved udgangen af 2023 var 53 procent af vores personbiler hybrid eller rent eldrevne modeller. 50 procent af vores varevogne var hybrid eller rent eldrevne, mens 20 procent af vores små kassevogne var rent eldrevne modeller.



Det er vores mål, at 86 procent af vores personvogne og 50 procent af vores varevogne er hybrid eller rent eldrevne modeller ved udgangen af 2024. Desuden er det vores mål at 30 procent af vores kassevogne under 3000 kg er eldrevne modeller ved udgangen af 2024.

Nyanskaffede last- og liftvogne forsynes med eldrevne anlæg til driften af kraner og lifte, så dieselmotoren kan stoppes under arbejdets udførelse.

Vores ladenetværk består af 24 offentlige tilgængelige ladepladser og 22 ladepladser til egne biler. I takt med, at behovet for opladning stiger, vil lademulighederne blive udbygget.

I 2024 vil en testgruppe bestående af 10 medarbejdere komme på FDM's "Kør grønt kursus". I forbindelse med kurset registreres køretøjernes forbrug og CO₂-udledning.

Miljøpåvirkning

Vi har stort fokus på at mindske vores forbrug og minimere vores miljømæssige aftryk. Det gør vi blandt andet ved at stille krav til vores leverandører.

I relevante kontrakter inddrager vi miljø som et vigtigt parameter. Ved at inddrage miljøpåvirkning, når vi udvælger leverandører, sikrer vi os, at det ikke kun er de teknisk og økonomisk mest fordelagtige tilbud, der vinder, men også dem, som bidrager positivt til miljøforbedring.

Ved køb af komponenter indeholdende giftige eller miljøskadelige stoffer vil omkostningerne forbundet med miljørigtig skrotning indgå i den økonomiske vægtning.

For kontrakter af leverancer til etablering af eldistributionsanlæg kræver vi, at producenten kan forevise en plan for bæredygtighed i forbindelse med produkternes livscyklus. I relevante udbud kan produktion med afsæt i grøn omstilling inddrages. For eksempel ved brug af grøn energi og videst mulig begrænsning af miljøskadelige stoffer i forbindelse med fremstillingen.

Miljøbelastning vil i relevante udbud, hvor komponenter for eksempel indeholder SF₆-gas blive inddraget ved kapitalisering af livstidsomkostningerne for at sikre lige konkurrence mellem miljøbelastende stoffer med en billig anskaffelsespris kontra miljørigtige alternativer med en højere anskaffelsespris.

Vi har blandt andet indgået en rammeaftale med virksomheden Eaton, der betyder, at Vores Elnets teknikhus får fuldt automatiseret SF₆-frit koblingsudstyr hen over de næste fire år. Rammeaftalen understøtter automatiseringen af

vores drift og skærer yderligere ned på andelen af SF₆-holdigt koblingsudstyr. Det SF₆-frie koblingsudstyr er baseret på vakuumteknologi, der i modsætning til de fleste mellemspændingssystemer bruger luft og ikke den skadelige SF₆-gas som isoleringsmiddel.

I de udbud, hvor pris ikke korrekt reflekterer bæredygtighed, kan den inddrages i den samlede vægtning, der bidrager til udvælgelsen af leverandører i en udbudsproces.

Når det giver mening, stiller vi krav om, at vores leverandører fremsender EPD/miljøvaredeklaration på deres produkter i forbindelse med udbudsprocesser samt undervejs i kontraktperioden, hvis der sker ændringer.

Affald

Vores samlede mængde skrot og affald var i 2023 på 365,6 ton fordelt på 34 fraktioner. Sammenlagt er 93% udvundet til genanvendelse eller nyttiggjort og dermed forarbejdet til at indgå som opfyld eller til at erstatte andet brændsel. Organisk affald udgjorde i 2023 12 ton, hvoraf der er udvundet 852 m³ biogas.

Indsamling og sortering af skrot og affald foregår i størst mulige containere for at minimere miljøpåvirkning i forbindelse med videre transport til forarbejdning. I vores domicilbygning sorterer medarbejderne selv affaldet i 4 fraktioner. I en vis udstrækning anvender vores montører de kommunale genbrugsstationer og sikrer derved optimal affaldssortering og genanvendelse samt reducere af unødvendig kørsel.

Samarbejdspartnere til forarbejdning af skrot, herunder oparbejdning, genvinding og skrotning, skal have en ISO 14001 certificering. De virksomheder, som vi samarbejder med, er alle garanter for korrekt og miljørigtig håndtering af restprodukter, ligesom de løbende arbejder på at udvikle nye metoder, der kan minimere miljøbelastningen i forbindelse med genanvendelse.

Vores samlede mængde af skrot og affald opgøres en gang årligt, fordelt på fraktioner, for at danne grundlag for korrekte sorteringsprincipper og metoder. Opgørelsen danner ligeledes grundlag for vurdering af, om hovedparten er genanvendelig.

I vores kantine og domicil er der fokus på, at opsamling og sortering af affald sker korrekt i henhold til den gældende affaldsbekendtgørelse for virksomheder, hvor der stilles særlige krav for husholdningslignende affald.

Beskyttelse af nærmiljøet

Vi har fokus på at sikre nærmiljøet ved vores transformerstationer i forhold til brugen af kemikalier og oliespild.

Transformere og ældre APB-kabler indeholder olie. Olien kan lække med risiko for nedsvivning til grundvandet. Kabler, der anvendes i dag, indeholder ikke olie, og Vores Elnets transformerstationer har olieopsamlingskar.

Vi overvåger, om der sker olieudslip fra 60 kV-oliekabler og har en plan for, at alle olieholdige 60 og 10 kV kabler udskiftes med nye PEX-kabler, der ikke indeholder olie. Sker der et olieudslip, oprensnes jorden på uheldsstedet efter gældende retningslinjer.

I forbindelse med etablering, drift og vedligeholdelse af elanlæg anvendes faremærkede kemikalier. Vi har stort fokus på at minimere vores forbrug af faremærkede kemikalier, og vi vurderer løbende, om de kan erstattes med alternativer med lavere fareklasser. Alle faremærkede stoffer er registreret i Kemisk APV, og der er lavet en risikovurdering for alle stoffer. Vi har særligt fokus på at reducere udslip af SF6 gas i både 10 kV og 60 kV koblingsanlæg. Ved udbud af koblingsanlæg med SF6 gas indgår afskaffelsen af anlægget som en del af prissætningen. Det betyder, at de relativt høje omkostninger ved afskaffelse kan være udslagsgivende for køb af koblingsanlæg uden SF6 gas. Når gasholdige anlæg skrottes, sker det af uddannet personale og ud fra helt særlige procedurer, så vi er sikre på, at gassen bliver opsamlet.

Biodiversitet

Biodiversitet udgør mangfoldigheden af økosystemer og arter, og omfatter de elementer, der bidrager til at give fødevarer, ren luft og vand. Derudover kan biodiversitet hjælpe med at afbøde naturkatastrofer, modvirke skadedyr og sygdomme samt medvirke til at regulere klimaet.

Vores Elnet råder over 63 60/10 kV transformerstationer, hvor de udendørs placerede anlæg samlet set optager et areal på 12,2 HA, der hovedsagelig er udlagt med græs, som plejes ved slåning 6-8 gange årligt. I tilknytning til hovedstationerne er der i mindre omfang køreveje, hvor ukrudtsbekæmpelse tidligere skete ved minimal anvendelse af sprøjtemidler. Dette ophørte i 2022, og nu brændes ukrudt med gas. I de større byområder er enkelte 10/04 kV stationer placeret på arealer ejet af Vores Elnet. Her er ukrudtsbekæmpelse med sprøjtemidler også skiftet ud med brænding. Ligeledes bruges der ikke sprøjtemidler, men udelukkende nedslåning efter behov ved Energi Fyn Bredbånds teknikhus.

I 2023 iværksatte vi pilotprojekter på 5 60/10 transformerstationer med bistand fra en biodiversitetsrådgiver. Målet var at øge biodiversiteten på græsarealer ved at undlade at klippe græsset på arealer, hvor langt græs ikke skaber gener for driften af elanlæggene. For at bidrage til mængden af biodiversiteten og øge bredden af levesteder for forskellig fauna, blev der i græsområderne etableret blomsterstriber med flerårige og særlige bimixblandinger med minimum 15 arter. Vi har desuden opsat fuglekasser og insekthoteller. En meget tør juni og våd juli gav udfordringer i forhold til at få planter til at vokse. Projektet fortsætter i 2024, hvor vi vil få foretaget en insekttælling.

På køreveje vil der fremadrettet blive etableret permeable belægninger bestående af fliser med huller, der fungerer som vækstområder for lavt og langsomt voksende græsarter. Og på nye transformerstationer vil der blive lavet en plan for biodiversitet som en del af projektbeskrivelsen.





Sociale forhold (Social)

Vi ønsker at være en udviklende og værdiskabende arbejdsplads, der tiltrækker, udvikler og fastholder medarbejdere. Det er vigtigt for os, at vores medarbejdere føler sig godt tilpas i relation til både kollegaer, ledelse og arbejdsopgaver.

Hos Energi Fyn har vi ingen fastlåste kønsrollemønstre. Ligebehandling og lige muligheder gælder for alle, uanset etnisk oprindelse, hudfarve, køn, seksuel orientering, religion, politisk holdning, nationalitet eller social herkomst.

Alle vores medarbejdere tilbydes gode løn- og ansættelsesvilkår, tidssvarende pensionsforhold, sundhedssikring og en række personalegoder, blandt andet forskellige medarbejdertilbud, medarbejdersponsorater til holdsport samt virksomhedsstøttede personale-, kunst- og sportsforeninger. Herudover tilbydes vores medarbejdere sunde valgmuligheder gennem blandt andet motionsrum, frugtordning og en sund kantineordning.

Løn og andre forpligtelser vil altid som minimum leve op til kravene i national lovgivning og gældende aftaler. Vi respekterer medarbejdernes ret til at organisere sig i fagforeninger efter eget valg.

Vi har en arbejdsmiljøorganisation og et samarbejdsudvalg, der sætter rammen for dialogen mellem ledelse og medarbejdere og sikrer, at sikkerhed, trivsel, arbejdsmiljø og fravær håndteres efter de mest optimale vilkår og i henhold til gældende lovgivning. Der er desuden fire medarbejdervalgte repræsentanter i Energi Fyns bestyrelse.

Sundhed og trivsel

Det er vigtigt for os, at alle medarbejdere trives og føler sig godt tilpas. Vi igangsætter derfor løbende relevante indsatser med henblik på at styrke medarbejdernes trivsel.

Vi har stort fokus på at sikre, at alle ledere udvikler sig og er klædt på til at varetage deres lederrolle - og at de er i stand til at udvikle vores medarbejdere. Her er vores værdier og ledelsesgrundlag vigtige pejlemærker, ligesom arbejdet med vores kultur og leveregler er vigtige elementer i forhold til at styrke medarbejdernes trivsel.

Resultatet for Energi Fyns sygefravær i 2023 udgjorde 4,5 %, hvilket er en mindre forbedring i forhold til året før, dog blev vores mål for et sygefravær på under 4% ikke opfyldt. Fraværet i 2023 har især været langtidsfravær, som vi derfor har haft et særligt fokus på. Det er hen mod udgangen af året reduceret væsentligt.

I Energi Fyn har vi en åben, tillidsfuld og positiv dialog om sygefravær. Vi holder sygefraværssamtaler med den enkelte medarbejder. Samtalen skal bidrage til at give medarbejderen opbakning og mulighed for støtte i fraværsløbet med henblik på hurtig tilbagevenden til arbejdslivet igen til gavn for både medarbejderen og kollegaer.

I 2024 vil vi fortsat fokusere på den gode dialog i forbindelse med sygefravær samt fortsætte allerede igangsatte tiltag og løbende vurdere, om der er behov for yderligere tiltag. I Energi Fyn benchmarker vi vores sygefravær med DI's statistik for forsyningsbranchens gennemsnitlige sygefravær.

* Sygefraværet beregnes som sygetimer/antal arbejdstimer (inkl. overarbejde) x 100

Kompetenceudvikling

Det er afgørende for os, at vores medarbejdere bevarer, styrker og udvikler deres faglige og personlige kompetencer med afsæt i målet om at være en resultatskabende organisation. Det er vigtigt for os at tiltrække og fastholde kompetencer i koncernen, og vi anerkender medarbejdernes behov for udvikling.

Kompetenceudvikling foregår både som jobtræning, side-mandsoplæring, lovpligtige kurser, uddannelse og feedback. Kompetenceudvikling tager udgangspunkt i vores strategi og tilrettelægges under hensyntagen til afdelingens og det individuelle behov.

Vi ser positivt på medarbejdernes ønsker om at udvikle sig og få nye udfordringer indenfor virksomheden. Vi lægger op til åbenhed og samarbejde mellem afdelingerne, når en medarbejder søger et andet job i Energi Fyn.

Vi har i årets løb haft fokus på at tiltrække og ansætte medarbejdere, der matcher aktuelle og fremadrettede behov og krav. I 2024 vil vi gennem strategiprojektet Fremtidens arbejdsplads sætte fokus på målrettet rekruttering samt fastholdelse af medarbejdere. Som en del af strategiprojektet skal vores værditilbud til medarbejderne tilpasses, så de er målrettede og specifikke.

Social ansvarlighed på arbejdsmarkedet

Vi ønsker at deltage aktivt i uddannelse af unge mennesker og ansætter derfor løbende elever og lærlinge, ligesom vi også løbende har praktikanter og medarbejdere i fleksjob indenfor forskellige fagområder.

Vi har i 2023 haft 3 elektrikerlærlinge og 8 forsyningsoperatørlærlinge. Vi har løbende uddannelsesaftale med studiepraktikanter og elever.

Vi er bevidste om vores sociale ansvar og rekrutterer løbende medarbejdere, som ikke uden videre kan arbejde på ordinære vilkår. Vi har både medarbejdere ansat i fleksjob og med §56 aftaler.

Vi stiller os til rådighed for både arbejdsprøvning og virksomhedspraktikker. Såvel Odense Kommune som omegnskommuner bruger os som en aktiv samarbejdspartner. Vi fortsætter indsatsen som en socialt ansvarlig og aktiv spiller på arbejdsmarkedet i 2024.



Sikkerhed

Som elforsyningsvirksomhed har vi stort fokus på til enhver tid at sikre optimale rammer for sikkerhed og arbejdsmiljø. Sikkerhedsprocedurer og -standarder er fastlagt, og i tæt samarbejde med myndigheder og øvrige interessenter sørger vi hele tiden for at iværksætte nye tiltag, som optimerer sikkerheden og arbejdsmiljøet.

Vi har fastlagte procedurer ved arbejdsulykker og nær vedhændelser. Arbejdsulykker følges på KPI-tavler. Procedurebeskrivelser er tilgængelige for alle medarbejdere via intranettet. Her er der også en oversigt over, hvem der



kan førstehjælp. Der er desuden opsat en hjertestarter ved både vores domicil og ved vores lager.

Alle relevante medarbejdere gennemfører lovpligtige kurser, og der gennemføres løbende andre sikkerhedskurser, herunder førstehjælp samt sikkerhed ved udførelse af elektriske anlæg og ved udførelse af gadelys.

I 2023 har der været øget fokus på forebyggelse af arbejdsulykker blandt vores udførende medarbejdere, blandt andet i forbindelse med løft, træk og fald. I 2024 forventer vi at tage et nyt APV-system i brug, som skal bruges til registrering og håndtering af ulykker og nærvedulykker.



Uddannelse

Vi ønsker at deltage aktivt i uddannelse og ansætter løbende elever og lærlinge.



*”Skal det være,
så skal det være nu”*

Sådan tænkte Ernst Dehn Sørensen, da han for halvandet år siden blev spurgt, om det ikke var noget for ham at blive forsyningsoperatørlærling hos Energi Fyn. I dag er han færdiguddannet og fastansat forsyningsoperatør i Vores Elnet.

Forsyningsikkerhed

Elektricitet er en forudsætning for vores moderne samfund og den grønne omstilling. For vores andelshavere er det afgørende, at vi leverer en så høj forsyningsikkerhed som muligt i hele vores forsyningsområde, ligesom vi har fokus på at vedligeholde og udvikle elnettet, så det er gearret til og understøtter fremtidens ønsker og behov for et intelligent elnet samt den grønne omstilling.

Vores forsyningsikkerhed er høj, og vi har i 2023 overholdt Forsyningstilsynets krav til forsyningsikkerhed, og det er ambitionen at opretholde den samme høje forsyningsikkerhed i 2024. Redskaberne hertil er blandt andet overvågning af såvel afbrydelsestid som fejlfrekvens.

En høj forsyningsikkerhed kræver en effektiv vedligeholdelse. Vi har derfor stort fokus på at vedligeholde og udvikle elnettet, så det er klar til at understøtte fremtidens krav. For også fremadrettet at have en høj forsyningsikkerhed er der udarbejdet individuelle vedligeholdelsesplaner for komponenter.

Fiberinfrastruktur

Det moderne liv kræver adgang til en stabil og hurtig informations- og kommunikationsteknologi. Interessen for og efterspørgslen på fibernet er steget markant de seneste år. Vi har i 2023 udvidet vores dækningsområde med 7.000 husstande og kan i dag levere fibernet til 128.000 husstande på Fyn.

I 2024 fortsætter vi med udrulning af fibernet. Vores udrulning tager udgangspunkt i andelstanken om i fællesskab at udbrede samfundsnyttig teknologi til gavn for alle, og i at et stabilt og hurtigt internet er et fundament i forhold til at holde et moderne samfund kørende. Vi forventer at nå 150.000 husstande inden for et par år.

Åbningen af vores fibernet for andre indholdsleverandører end Wao betyder, at de fynske andelshavere nu kan vælge internet, tv og telefoni fra forskellige indholdsleverandører og dermed vælge den løsning, der passer bedst til deres behov og ønsker.



Sammen støtter vi den gode energi på Fyn

Energi Fyn er mere end blot et energiselskab. Gennem vores fonde, FynskSupport, vindmøllepulje og sponsorater bidrager vi til fællesskab og udvikling på Fyn.

Energi Fyns Almene Fond og Energi Fyns Udviklingsfond har skudt en ny ansøgningsperiode i gang, og frem til den 31. januar 2024 kan man søge fondene om midler til store og små projekter, der gør en forskel på Fyn.

Ved den seneste fondsuddeling i april modtog 27 fynske projekter støtte fra Energi Fyns to fonde. Her kan du møde nogle af fondsmodtagerne.

Fra ubrugt boldbane til attraktivt naturområde

I Davinde er den gamle boldbane blevet omdannet til en ny aktivitetsplads. Et område, som nu har plads til børn og voksne i flotte naturrige omgivelser. Davinde By og Kultur har modtaget 34.750 kroner fra Energi Fyns Almene Fond til omlægningen af pladsen, som nu bliver brugt på tværs af generationer og naboskaber.

Tættere på naturen med ny bålhytte

Energi Fyns Almene Fond har støttet opførelsen af en bålhytte, der gør det muligt for Ellebækhus at lave endnu flere aktiviteter i naturen. Til stor gavn for både beboere og personale.

Støttekroner fra FynskSupport giver udlandstur og fællesskab

Der skal noget særligt til at fastholde teenagere i den lokale fodboldklub, når livet begynder at byde på efterskole og fester. Men i Ubberud IF har de takket være støttekroner fra FynskSupport knækket koden med udlandsture og fællesskab for klubbens teenagere.





Støttekroner fra FynskSupport sikrer naturtilbud til børn og unge

Siden 1983 har børn og voksne i lyseblå uniformer grinet og fået røde kinder i FDF Tommerup St. Nu har foreningen indviet en ny plads med masser af muligheder for lærerige og sjove naturlege for børn. Blandt andet takket være støttekroner fra FynskSupport.



Støttekroner til Trille Trolle blev til klubbens største succes

Med støttekroner fra FynskSupport har BR66 Langeskov købt ind, så hallen hver lørdag kan omdannes til et legeland for klubbens yngste håndboldspillere. Trille Trolle håndbold er starten på foreningens fødekæde. Og familierne strømmer til.



Virksomhedsadfærd (Governance)

Vi ønsker til enhver tid at fremstå som en seriøs og attraktiv samarbejdspartner, der tager vores samfundsansvar alvorligt. Vi har fokus på at udvikle det samfund, vi er en del af samt fremme tryghed og mindske kriminalitet.

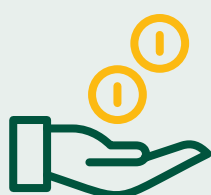
Som andelselskab har vi stort fokus på at drive virksomhed på et ansvarligt og ordentligt grundlag. Demokrati, retfærdighed og stærke institutioner er essentielle grundsten i Energi Fyn.

Korruption og bestikkelse kan være en økonomisk risiko, men kan også påvirke vores omdømme negativt. Derfor har vi blandt andet stort fokus på at beskytte virksomheds- og personfølsomme data samt overholde interne beskrevne forretningsgange.

Indkøbspolitik og forretningsgange

Vi forpligter os til at overholde alle gældende love og regler. Vi udviser nultolerance over for bestikkelse, korruption og andre former for anstødelig forretningsadfærd. Overholdelse af gældende love og regler er en forudsætning for at drive en sund forretning og for at have et velfungerende samfund.

Rammer og mål for vores ageren såvel internt som eksternt er formuleret i ”Energi Fyns forretningsgange”, der beskriver de procedurer og arbejdsprocesser, der er gældende for alle administrative, regnskabsmæssige og økonomiske forhold i koncernen. Vi opdaterer vores forretningsgange en gang årligt, og de er tilgængelige for alle medarbejdere på vores intranet.



Årligt

Vi opdaterer vores forretningsgange en gang årligt.

I 2023 er Energi Fyns forretningsgange opdateret. Vi er ikke bekendte med brud på vores forretningsgange, og der er ikke rapporteret om overtrædelser via vores whistleblowerordning i 2023.

Vi har en intern gavepolitik, der skal beskytte medarbejdere mod situationer, som kan skabe tvivl om deres habilitet i forhold til at udføre deres arbejde eller i særligt grove tilfælde beskyldning om bestikkelse.

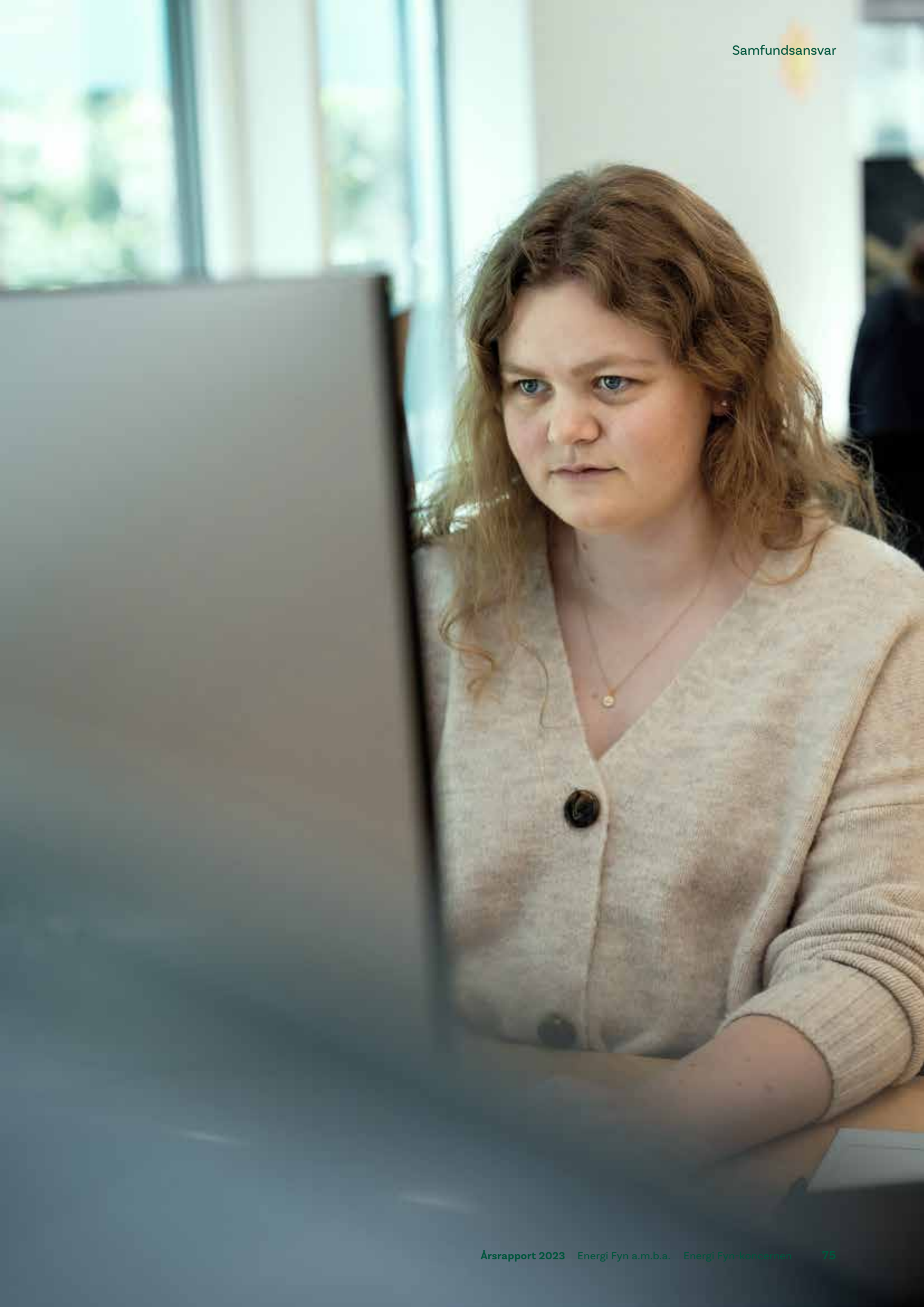
Krav til leverandører

I forbindelse med udbud af varer og tjenesteydelser stiller vi krav om, at leverandører efterlever FN’s Global Compacts ti principper.

Principperne er indarbejdet i vores kontraktkabeloner og indkøbsbetingelser med det formål at sikre, at de leverandører, vi handler med, har gode værdier og principper for at overholde et fundamentalt ansvar omkring menneskerettigheder, miljø, antikorruption og arbejdsforhold. Vi indskrifter samtidig kontraktklausuler, der muliggør omgående exit fra kontrakter med leverandører, som ikke overholder gældende lovgivning, så vi bedst muligt sikrer os mod korruption og andre ulovligheder.

I 2023 har vi fastholdt disse krav. Vi har i 2023 ikke oplevet hændelser, der har været i konflikt med denne håndtering.

I forbindelse med prækvalificering af leverandører til Vores Elnet, benytter vi i væsentligt omfang kvalifikationsordningen Sellihca Utilities NCE, der løbende foretager audit af virksomhederne, der ligger i databasen. Disse audits omhandler bl.a. forretningsetik, arbejdstagerrettigheder, miljø, antidiskrimination og arbejdsmiljø.



It-sikkerhed

Risikoen for cyberangreb er steget de seneste år. Og som operatør af kritisk infrastruktur er Energi Fyn truet. Derfor er it- og datasikkerhed vigtigere end nogensinde før.

For at styrke vores it- og datasikkerhed har vi igangsat indsatsområdet ”Styrket it- og datasikkerhed”. Indsatsområdet skal sikre, at vi har de nødvendige forsvarsmekanismer, og det rette beredskab, der kan imødekomme regulatoriske krav og modstå mulige angreb.

Vores it-beredskab gennemfører sammen med det klassiske beredskab en række øvelser i løbet af året, som bliver godkendt af Energistyrelsen. En gang årligt bliver vores it-beredskab i forhold til elnettet auditeret af Energistyrelsen for at sikre, at kravene i bekendtgørelsen bliver overholdt. Og en gang årligt bliver vores it-beredskab i forhold til vores fiber-net auditeret af Center for Cybersikkerhed.

Hvert år bliver der i samarbejde med det klassiske beredskab gennemført en risiko- og sårbarhedsanalyse med fokus på it-sikkerhed i relation til forsyningsikkerhed.

En gang årligt risikovurderes informationssikkerheden i koncernen, der udarbejdes en rapport, og det vurderes, om der skal igangsættes tiltag for at minimere de største risici.

Vi deltager aktivt i Green Power Danmarks Sikkerhedsforum, der arbejder tæt sammen med EnergiCERT og Forsvarets Center for Cybersikkerhed.

I 2023 har vi haft stort fokus på at blive klar til NIS2, der omfatter implementering af både tekniske, operationelle og organisatoriske foranstaltninger.

Datasikkerhed

Vi behandler og opbevarer store mængder persondata, og derfor er EU's Persondataforordning (GDPR) et centralt fokusområde. Persondatapolitikker, risikovurderinger, databehandleraftaler og slettepolitikker vil løbende blive oprettet og ajourført efter behov. For at sikre, at vi lever op til forordningen, har vi udarbejdet procedurer, som gør det lettere at følge op på vores compliance i forhold til Persondataforordningen. Der afholdes kvartalsvise GDPR-møder og bliver løbende gennemført awareness-kampagner internt.

For at sikre kvaliteten og vedligeholdelsen af den udarbejdede dokumentation i relation til GDPR, bliver der løbende hen over året lavet såkaldte GDPR-servicetjek inden for de forskellige forretningsområder. Dermed sikrer vi, at eventuelle mangler bliver identificeret og udbedret.



Vi har stort fokus på it-sikkerhed og overholdelse af GDPR og vil løbende investere i tekniske tiltag, som skal være med til at sikre kundernes og koncernens data – herunder ny backup-teknologi, øget netværksovervågning samt nye og sikrere teknologier til brugeridentifikation.



Politik for dataetik

Vi tager brug af data og herunder beskyttelse af data alvorligt. Vi passer på alle data og håndterer dem med stor respekt, både når det handler om personhenførbare data, andre data vedrørende kunder, kollegaer eller data om et af vores forretningsområder.

Data

Vi passer på alle data og håndterer dem med stor respekt.



Vores politik for dataetik vedrører virksomhedens arbejde med dataetik, herunder etiske overvejelser i forbindelse med anvendelse af nye teknologier og øgede datamængder. Dataetik handler om ansvarlig brug af data og om at skabe gennemsigtighed i datahåndtering. Dataetik er ikke bare et spørgsmål om at overholde lovgivningen, men handler om at behandle både egne og andres data med respekt og gøre det rigtige, selv når ingen kigger.

Data i Energi Fyn behandles, gemmes og videregives til andre selskaber inden for Energi Fyn-koncernen samt tredjepart i form af eksterne leverandører, samarbejdspartnere og brancheforeninger i det omfang, at det er nødvendigt og relevant for levering af en ydelse.

Databehandling og overdragelse kan blandt andet ske med henblik på kundeoprettelse, fakturering, sagsbehandling og andre administrative forhold samt i forbindelse med markedsundersøgelser, markedsføring og i forbindelse med ansættelsesforhold.

Derudover anvendes data til analyser og udvikling med henblik på at sikre optimering af Energi Fyns ydelser indenfor Energi Fyns forretningsområder til gavn for vores kunder og andelshavere.

I forbindelse med overdragelse af data til tredjepart vil behandling hos tredjepart ske efter instruks fra Energi Fyn. Samtidig vil der til enhver tid foreligge en databehandleraftale eller en fortrolighedserklæring med den pågældende tredjepart.

I forbindelse med udvikling eller implementering af nye IT-systemer eller nye digitale teknologier, blandt andet kunstig intelligens, maskinlæring og algoritmer, er der fokus på, om de dataetiske retningslinjer kan efterleves. Ved tvivlstilfælde bliver Energi Fyns ledelse samt GDPR-ansvarlige konsulteret.

I 2024 kommer der yderligere fokus på data governance hos Energi Fyn, herunder dataejerskab, processer og roller så vi også fremadrettet kan sikre god dataetik. En etisk korrekt håndtering af data og personoplysninger er et fælles anliggende for alle i Energi Fyn.

Vi overholder gældende lovgivning og følger løbende udviklingen for god dataetik.

Diskriminerende adfærd

Myndighederne har pålagt netselskaberne at opstille et program for intern overvågning, der beskriver tiltag for at forhindre diskriminerende adfærd. Bestemmelserne sikrer, at kommunikationen mellem monopolaktiviteter og kommercielle aktiviteter forgår på en ikke-diskriminerende måde.

Programmet for intern overvågning beskriver, hvordan vi sikrer, at alle behandles ens, så vi ikke udøver diskriminerende adfærd. Det betyder blandt andet, at alle forbrugere og producenter har samme ret til adgang til nettet, og at oplysninger kun videregives på en ikke-diskriminerende måde.

For at sikre, at berørte medarbejdere har kendskab til blandt andet diskriminerende adfærd, gennemfører vi årligt en repetition af principperne i intern overvågning ved hjælp af et e-learning-program.

I 2023 kom nye bekendtgørelser og vejledninger fra myndighederne. Program for Intern Overvågning og instrukser er derfor blevet tilrettet, og alle nye krav er implementeret.

Transparent sponsorpolitik

Via vores sponsorsamarbejder gør vi en aktiv indsats for at gøre en forskel for det lokalsamfund, vi er en del af. Vores engagement i fodboldsamarbejdet Øens Hold og de fynske klubber og foreninger, der er med i vores sponsorordning FynskSupport, er centrale indsatser, som vil fortsætte i 2024.

Sponsoring udgør et væsentligt omdrejningspunkt i vores markedsføringsindsats. De oplevelser, begivenheder og events, som sponsoraterne indgår i, rummer positive værdier og dimensioner til gavn for vores andelshavere og kunder samt vores profilering og opfattelsen af os.

Vores sponsorpolitik understøtter vores overordnede vision, mission, værdigrundlag og strategi. Det er vores mål at have en aktiv og integreret sponsorplatform, som er i stand til at tilføre Energi Fyn merværdi set i forhold til andelshavere, kunder, medarbejdere og øvrige interessenter. Hele vores sponsorpolitik ligger tilgængelig på vores hjemmeside og godkendes årligt af vores bestyrelse.



FN's 10

I forbindelse med udbud af varer og tjenesteydelser stiller vi krav om, at leverandører efterlever FN's Global Compacts ti principper.



Kønsmæssig sammensætning i ledelsen og bestyrelsen

Energi Fyn er et forbrugerejet energiselskab og er i sit fundament demokratisk. Det er vores 220.000 andelshavere, der hvert fjerde år vælger de medlemmer, der sidder i vores repræsentantskab, og det er blandt repræsentantskabets medlemmer, at bestyrelsen vælges.

Vi anser en god balance mellem kønnene på ledelsesniveau for vigtig i forhold til at få et nuanceret samspil i bestyrelsen og derved skabe fortsat udvikling for Energi Fyn-koncernen. Med respekt for det andelsejede fundament og demokrati er det til enhver tid Energi Fyns målsætning at have et så bredt som muligt sammensat repræsentantskab, som også kan afspejle sig i bestyrelsen.

I repræsentantskabet sidder 93 medlemmer, der vælger en bestyrelse på syv medlemmer. Der var valg til repræsentantskabet i efteråret 2022. Der er valg til bestyrelsen hvert andet år, næste gang i april 2025, hvor der skal vælges 4 medlemmer.

I Energi Fyn a.m.b.a består bestyrelsen af 4 kvinder og 3 mænd, og der er derfor en ligelig kønsfordeling. I de øvrige ledelsesniveauer i Energi Fyn a.m.b.a indgår udelukkende administrerende direktør Bent Agerholm, der er ansat som administrerende direktør både i Energi Fyn Holding og Energi Fyn a.m.b.a. Den kvantitative oversigt vedrørende kønsmæssig sammensætning af ledelsen fremgår under hoved- og nøgletal.

Da Energi Fyn a.m.b.a i seneste regnskabsår har beskæftiget færre end 50 medarbejdere, er selskabet efter de gældende regler undtaget fra kravet om at udarbejde en politik for at øge andelen af det underrepræsenterede køn på virksomhedens øvrige ledelsesniveauer.

Den kønsmæssige fordeling i repræsentantskabet er 27 kvinder og 66 mænd. Andelen af kvinder er dermed 29 procent. Repræsentantskabsvalgene bliver tilrettelagt og markedsført, så det når ud til alle andelshavere, både direkte via brev og gennem annoncer i både aviser og på sociale medier. Det er vores målsætning af ramme alle køn, aldre og etniciteter for på den måde at opnå interesse fra så mange segmenter som muligt.

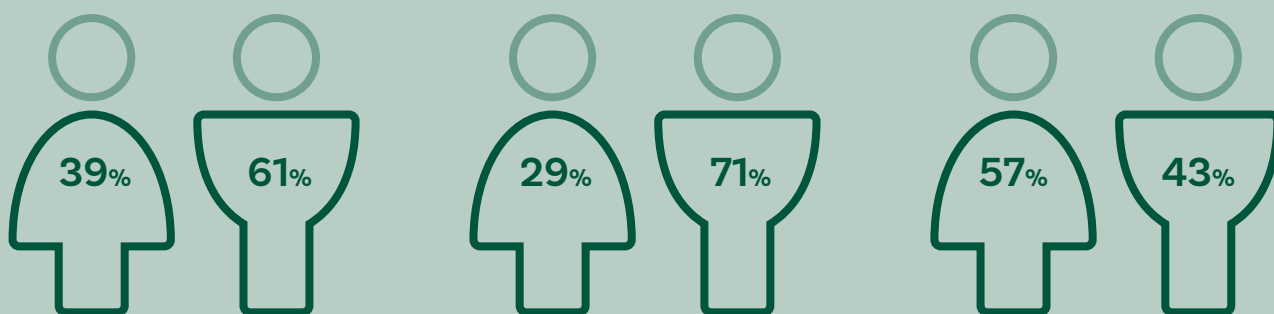
I ledelsen i Energi Fyn-koncernen på tværs af alle selskaber udgjorde kvinder 39 procent ved årets udgang. Energi Fyns ledelse på tværs af alle selskaber udgøres af vores 5 direktører samt hele chefgruppen. Antallet er opgjort som headcount ved årsskiftet.

Med henblik på at fremme en bedre balance mellem kvinder og mænd på alle ledende poster i koncernen bestræber ledelsen sig på at have både kvindelige og mandlige kvalificerede kandidater repræsenteret ved intern og ekstern rekruttering.

Fra 2023 gælder skærpede krav vedrørende rapportering af den kønsmæssige sammensætning af ledelsen. Det betyder, at den kønsmæssige sammensætning skal opgøres i vores datterselskaber.



Generelt



Ledelse*

Repræsentantskab

Bestyrelse

8,5 år

Anciennitet

* Energi Fyns ledelse på tværs af alle selskaber udgøres af vores 5 direktører samt hele chefgruppen.

Klimaregnskab 2023

I 2021 tog Energi Fyn et vigtigt skridt ved for første gang at udarbejde et overblik over virksomhedens CO₂-udledning, herunder en analyse af udviklingen over de foregående tre år. Denne indsats blev grundlagt på en rapporteringsform, som fortsat blev anvendt i rapporteringen for 2023.

Denne tilgang følger Green House Gas (GHG) protokollen, som er den førende internationale standard for måling og rapportering af CO₂-udledning i form af CO₂-ækvivalenter. I 2023 fortsatte arbejdet med at skabe overblik over Energi Fyns CO₂-udledning, med særligt fokus på scope 1 og 2.

Klimaregnskabet, som er udarbejdet i overensstemmelse med de specifikke principper i GHG-protokollen A Corporate Accounting and Reporting Standard, revised edition, understreger vigtigheden af transparens og sammenlignelighed i tallene. Dette indebærer, at der kan forekomme tilbagereguleringer for at afspejle ændringer i regnskabspraksis, forbedringer i datakvalitet eller lignende, i overensstemmelse med GHG-protokollens principper.

Regnskabsprincipperne for klimaregnskabet omfatter både scope 1 og 2, som det også var tilfældet i 2021 og 2022. Scope 1 dækker over alle direkte udledningskilder, herunder forbrug af fossile brændstoffer til stationær forbrænding eller transport i ejede eller leasede aktiver samt procesudledninger og udledninger fra industrielle gasser. Scope 2 omhandler indirekte udledninger fra indkøbt og anvendt energi, såsom udledninger fra produktion af elektricitet, fjernvarme eller -køling.

I overensstemmelse med GHG-protokollens retningslinjer opgøres udledningerne fra elektricitet både som lokationsbaseret og market baseret-udledning. Fra og med 2022 anvendes den lokationsbaserede metode i Danmark i overensstemmelse med miljødeklarationen og er nu opdelt mellem Østdanmark og Vestdanmark, adskilt af Storebælt. Den Market baseret-udledning beregnes i overensstemmelse med eldeklarationen og relaterer sig til køb af oprindelsesgarantier og grønne certificater.

For at sikre en ensartet måleenhed omregnes forskellige typer af drivhusgasser som CO₂ (kuldioxid), CH₄ (metan), N₂O (lattergas) og SF₆ (svovlhexafluorid) til CO₂-ækvivalenter (CO_{2e}) baseret på deres Global Warming Potential (GWP).

Elforbrug

Elforbruget hos Energi Fyn omfatter den totale mængde elektricitet, der er blevet faktureret, og dette måles i megawatt-timer (MWh).

Af det samlede elforbrug har Energi Fyn sikret en afdækning af 600 MWh ved hjælp af elektricitet produceret fra koncernens egne vindmøller. Dette er gjort gennem VE-oprindelsesgarantier. Derudover har koncernen produceret 58 MWh elektricitet ved

hjælp af solceller, som er installeret på bygningerne tilhørende koncernen.

Anvendt emissionsfaktor:

Ved opgørelse efter locationbaseret-metoden anvendes offentliggjort emissionsfaktorer for elektricitet fra Energinets foreløbige Miljødeklaration for 2023, baseret på 125%-metoden.

Når der opgøres efter market baseret-metoden, anvendes der VE-oprindelsesgarantier. Hvis market baseret-opgørelsen ikke dækkes fuldt ud af VE-oprindelsesgarantier, anvendes emissionsfaktorer fra Energi Fyns individuelle eldeklaration for 2022 for det resterende forbrug.

Transport

Den opgjorte brændstofmængde baseres på de indkøbte mængder. Disse mængder omregnes til megawatt-timer (MWh) for et bedre sammenligningsgrundlag

Anvendt emissionsfaktor er Energistyrelsens aktuelle standardfaktorer for brændværdi samt emissionsfaktorer for benzin og diesel. Disse data stammer fra Energistyrelsens standardfaktorer for rapporteringsåret 2023.

Fjernvarme

Den opgjorte mængde fjernvarme er baseret på de indkøbte mængder. Disse mængder omregnes til megawatt-timer (MWh) for et bedre sammenligningsgrundlag.

Anvendte emissionsfaktorer for aktuelt brændselsmix er oplyst af de lokale fjernvarmeværker i den årlige deklaration.

- Fjernvarmefyn varedeklaration 2023
- Næstved fjernvarmedeklaration 2023

SF6-gas

Den opgjorte mængde af tabt SF₆-gas opgøres som gasmængden påfyldt højspændingsafbrydere. Anvendt emissionfaktor stammer fra IPCC's Sixth Assessment Report, GWP-faktor 100 (svovlhexafluorid).

Regulerkraft

Den opgjorte brændstofmængde baseres på de forbrugte mængder. Disse mængder omregnes til megawatt-timer (MWh) for et bedre sammenligningsgrundlag

Anvendt emissionsfaktor er Energistyrelsens aktuelle standardfaktorer for brændværdi samt emissionsfaktorer for fyringsolie. Disse data stammer fra Energistyrelsens standardfaktorer for rapporteringsåret 2023.

Nøgletal CO_{2e}-emissioner

Summeret

Scope	Type	Metode	Enhed	2021	2022	2023
Scope 1, L			ton CO2e	1.857	3.039	2.740
Scope 2, L	El	Lokationsbaseret	ton CO2e	14.459	13.741	9.448
Scope 2, M	El	Markedsbaseret	ton CO2e	41.518	38.122	37.730
VE-oprindelsesgarantier		El deklaration	MWh	-	700	600
Scope 1+2	Samlet udledning	Lokationsbaseret	ton CO2e	16.513	16.919	12.287
Scope 1+2	Samlet udledning	Markedsbaseret	ton CO2e	44.205	41.981	41.239

Økonomisk resultat

Koncernens omsætning udgjorde DKK 4.873 mio. mod DKK 6.474 mio. i 2022. Faldet i omsætningen skyldes de lavere el- og gaspriser i 2023, sammenholdt med de meget høje priser i 2022. Koncernen har oplevet et tilsvarende fald i omkostningen til køb af el og gas.

Koncernens resultat af den primære drift, DKK 223 mio., er samlet set ca. DKK 3 mio. lavere end resultatet i 2022.

Datterselskaberne har alle bidraget positivt til årets resultat. I 2023 har særligt salg af el til privat- og erhvervs kunder, produktion af el på vores vindmøller, regulerkraftværkerne samt Netselskabet bidraget positivt. Der har også i 2023 været stor fokus på risikostyring på el- og gashandelsaktiviteterne.

Den regnskabsmæssige værdi af goodwill ved køb af datterselskabet Energi Fyn Energihandel A/S, der sælger gas til privat og erhvervs kunder, er i 2023 nedskrevet med 35 mio. kr. Nedskrivningen er foretaget med baggrund i, at gaskunderne i højere grad end tidligere år forventes at konvertere til andre opvarmningsformer. Stigende renter medfører ligeledes et højere afkastkrav.

Afkast af værdipapirporteføljen har været et samlet positivt afkast på DKK 102 mio., svarende til +7%. Værdipapirporteføljen er investeret i et balanceret mandat med en forsigtig risikoprofil.

Skat af årets resultat udgør DKK 63 mio. svarende til en effektiv skatteprocent på 21%.

Det ordinære resultat før skat udgør DKK 298 mio. mod DKK 76 mio. sidste år. Udviklingen skal sammenholdes med, at koncernen i årsrapporten for 2022 forventede et resultat før skat i niveauet DKK 140 mio.

Afkastet på værdipapirporteføljen har været bedre end forventet. Dette er den primære årsag til at det samlede resultat er bedre end forventet.

Investeringer

Investeringsomfanget i koncernen har ligget højt i 2023. Der er samlet investeret DKK 619 mio. mod DKK 516 mio. i det foregående år. Der er investeret i elforsyningsnettet med DKK 307 mio. og udrulning af fibernettet med DKK 295 mio.

Finansiering

I 2023 bidrager pengestrøm fra driftsaktiviteten med 173 DKK mio. mod DKK 596 mio. i 2022. Pengebinding i driftskapital er normaliseret i 2023, men der ses fortsat store udsving i driftskapitalen over året, bl.a. på grund af de løbende garantistillelser for el- og gaskøb.

Pengestrøm til investeringsaktivitet omfatter især køb af anlægsaktiver, og her har årets høje investeringsniveau bidraget med et øget likviditetstræk på DKK 619 mio, hvilket er DKK 103 mio. højere end året før.

Fremadrettet står Energi Fyn fortsat overfor store investeringsbehov og -muligheder, og der vil derfor fortsat være stærkt fokus på likviditet og cash flow.

Koncernens regnskabsresultat anses for tilfredsstillende.

Kapitalberedskab

Koncernens kapitalstruktur er tilrettelagt til at imødekomme kapitalkravene på såvel kort som langt sigt. Koncernens egenkapital udgør DKK 4.093 mio., hvilket svarer til en soliditet på 52 % og er udtryk for en robust kapitalisering af koncernens aktivitet, der endvidere understøttes af lån med lang løbetid på i alt DKK 1.688 mio.

Kapitalberedskabet giver den ønskede handlefrihed, også i forhold til eventuelle muligheder for yderligere konsolidering.

Selskabet har gode kreditfaciliteter, og omkostningerne til sikring af dette råderum er balanceret på et attraktivt niveau. Samarbejdet med banker og realkreditinstitutter fungerer tilfredsstillende. Energi Fyn koncernen har ved udgangen af 2023 uudnyttede kreditfaciliteter på DKK 715 mio. Herudover har koncernen yderligere belåningsmuligheder i de samlede materielle anlægsaktiver. I 2023 er optaget nyt langfristet lån på 500 mio.kr. til styrkelse af kapitalberedskabet, og med henblik på de kommende års planlagte indvesteringer i udbygning af elnettet.

Risk Management

Koncernens risikostyring følges gennem en systematisk kortlægning og vurdering af risici, ikke blot af finansiel, konkurrencemæssig og lovgivningsmæssig karakter, men også på operationelle faktorer som it-systemer, kapacitet og ressourcer. For hver af de identificerede faktorer i risikolandskabet vurderes sandsynligheden for, at en risiko indtræffer, og hvilken konsekvens dette vil have. Det drøftes indgående, hvilke tiltag der kan iværksættes til imødegåelse heraf, og der redegøres som udgangspunkt herfor to gange årligt over for Energi Fyns bestyrelse. Tiltag evalueres løbende. Når særlige forhold gør sig gældende, for eksempel covid-19 situationen, de høje el- og gaspriser samt krig i Ukraine og konsekvenserne heraf, intensiveres overvågningen og rapporteringen til bestyrelsen, herunder udviklingen i koncernens værdipapirbeholdning, likviditet og handel med el og gas.

Kundetilfredshedsanalyser og konkurrentanalyser er ligeledes i fokus.

Mængde- og prisrisici

For koncernens el- og gashandelsaktiviteter kan udefrakommende faktorer såsom krig, inflation, vejret samt skatte- og lovgivningsmæssige ændringer på energiområdet have indflydelse på el- og gashandlen. Koncernen har som led i risikostyringen udarbejdet risikomandater for salg, indkøb og afdækning på el- og gask markedet.

Selskabet afdækker disse risici på forskellige måder, heriblandt gennem salgs- og leveringsbetingelser samt brug af finansielle instrumenter, som fastlåser fremtidige afregningspriser uafhængigt af, hvordan for eksempel valutakurser, råvarepriser og rentevilkår faktisk ændrer sig. Ligeledes foretages løbende opfølgning på de produkter, der udbydes.

Renterisici

Anlægs lån er sammensat af såvel fastforrentede som variabelt forrentede lån, og lånene har forskellig løbetid. Eksposeringen overfor ændringer i renteniveauet er endvidere i relevant omfang mindsket gennem renteswaps.

Kassekreditter og driftskreditter er variabelt forrentede og forhandles kontinuerligt.

Valutarisici

Koncernen har lån optaget i danske kroner. Forretningsmæssige transaktioner foregår i alle selskaber typisk i danske kroner. Dette gælder dog ikke for køb af gas og afdækning af den løbende lageroptimering i Energi Fyn Energihandel A/S, som typisk sker i euro. Euro-eksponeringen afdækkes ved sikringstransaktioner.

Kreditrisici

Koncernens kreditrisici knytter sig især til tilgodehavender fra salg til private samt til erhvervslivet. Endvidere har Vores Elnet tilgodehavender fra samhandel med elhandelselskaber. Inden afgivelse af bud og indgåelse af handelsaftaler i Energi Fyn Energihandel sker der en separat risikovurdering af alle større potentielle kundeforhold.

Koncernen har ikke enkelttilgodehavender, der kan påvirke koncernens økonomiske og likviditetsmæssige stilling mærkbart.

Til sikring af situationer, der kan indebære likviditetsmangel i samfundet i en periode, er der aftalt en ramme for udvidelse af kreditfaciliteter hos Energi Fyn Holdings bankforbindelse.

Koncernens betalingsbetingelser følger gældende brancherormer.

Cyberrisici

Koncernen er som øvrige virksomheder eksponeret i forhold til cyberrisici.

Truslen fra cyberkriminalitet søges imødegået gennem samarbejde i hele energisektoren og de relevante offentlige myndigheder på området.

Øvrige risici

Koncernen driver netvirksomhed i henhold til bevilling meddelt fra Energistyrelsen. Indtægter og resultatdannelse er underlagt reglerne i bekendtgørelse om indtægtsrammer for netvirksomheder og afrapporteres til Forsyningstilsynet gennem et revisorpåtegnet reguleringsregnskab, der kontrolleres af Forsyningstilsynet.

Energi Fyn er opmærksom på, at rammer og vilkår for at drive netvirksomhed kan ændre sig, og er derfor aktiv i alle relevante fora i brancheforeningen Green Power Denmark, som arbejder for at sikre rimelige rammer og vilkår for branchen.

Ligeledes er Energi Fyn opmærksom på, at klimalovgivningen vil medføre, at markedet for salg af gas vil ændres.

Begivenheder efter regnskabsårets udløb

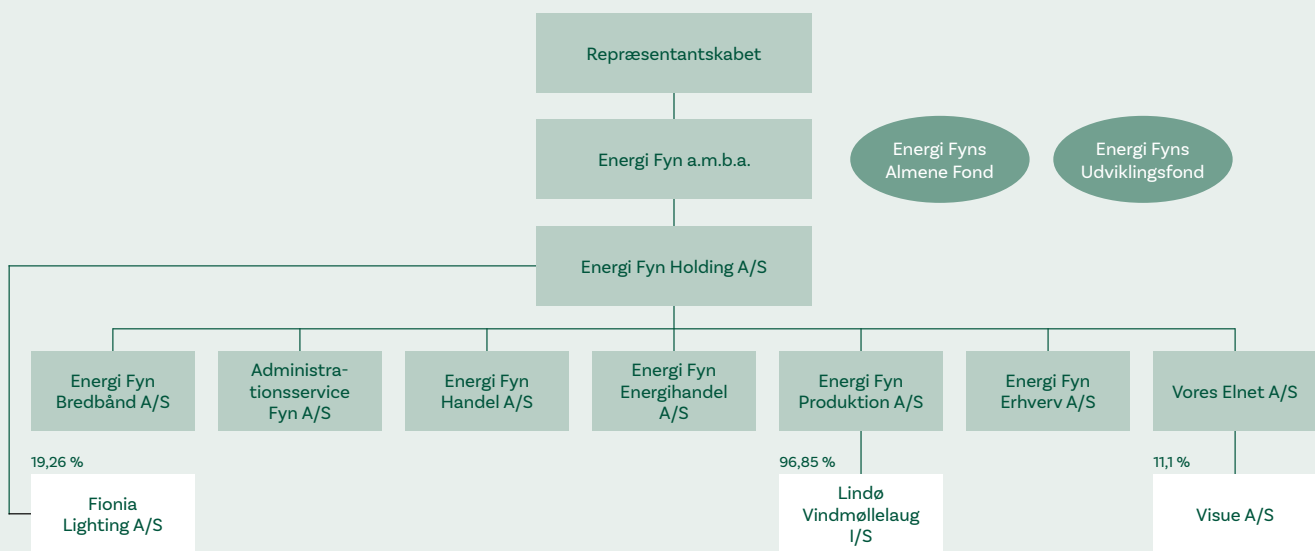
Der er efter regnskabsårets afslutning ikke indtrådt forhold, der giver anledning til at ændre vurdering af regnskabet resultat og den økonomiske stilling.

Den forventede økonomiske udvikling

Ved indgangen til 2024 er der lidt mindre usikkerhed om inflation og høje energipriser end tidligere år. Renterne er stabiliseret på et højere niveau end tidligere, hvilket betyder højere afkastkrav. Energibranchen påvirkes af den globale uro, og vi har stor fokus på forsyningssikkerhed.

Energi Fyns forretningsmodel er robust og vores drift af selskaberne stabil. Der forventes positive resultater af den primære drift i koncernens datterselskaber, og det samlede resultat før skat forventes at ligge i niveau DKK 170 mio. i 2024. Usikkerheden til resultatforventningen for 2024 stammer primært fra den forventede udvikling i afkast på værdipapirer.

Koncernens struktur pr. 31. december 2023



- 100 % ejede samt tilknyttede virksomheder
- Selskaber, hvor Energi Fyn ejer kapitalandele
- Selvejende fonde, etableret af Energi Fyn a.m.b.a.



Årsregnskab Energi Fyn a.m.b.a. og koncernen

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december

(t. kr.)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2023	2022	2023	2022
Nettoomsætning	1	4.872.735	6.474.265	-	-
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver		27.845	27.448	-	-
Produktionsomkostninger		-3.891.968	-5.534.307	-	-
Andre eksterne omkostninger		-238.894	-222.559	-276	-4.554
Bruttofortjeneste		769.718	744.847	-276	-4.554
Personaleomkostninger	2	-219.216	-194.112	-2.488	-1.911
Af- og nedskrivninger	3	-327.717	-324.710	-	-
Resultat af primær drift		222.785	226.025	-2.764	-6.465
Resultat i tilknyttede virksomheder	9	-	-	150.524	139.231
Finansielle indtægter	4	159.236	55.018	87.118	26.296
Finansielle omkostninger	5	-83.982	-205.228	-281	-141.939
Resultat før skat		298.039	75.815	234.597	17.123
Skat af årets resultat	6	-63.298	-58.324	-	-
Årets resultat		234.741	17.491	234.597	17.123
Koncernens resultat fordeler sig således:					
Andelshavere i Energi Fyn koncernen		234.597	17.123		
Minoritetsinteresser		144	367		
		234.741	17.491		

Balance pr. 31. december

(t. kr.)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2023	2022	2023	2022
AKTIVER					
Anlægsaktiver					
Immaterielle anlægsaktiver					
Goodwill		82.270	136.160	-	-
Brugsret (IRU)		1.218	1.523	-	-
Immaterielle anlægsaktiver i alt	7	83.488	137.683	-	-
Materielle anlægsaktiver					
Grunde og bygninger		143.013	147.172	-	-
Net- og fiberaktiver		3.523.860	3.234.836	-	-
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		576.683	595.449	-	-
Anlæg under udførelse		439.107	359.733	-	-
Materielle anlægsaktiver i alt	8	4.682.663	4.337.189	-	-
Finansielle anlægsaktiver					
Kapitalandele i tilknyttede virksomheder		-	-	2.906.984	3.056.027
Andre kapitalandele		5.299	5.299	-	-
Tilgodehavende		372.613	364.190	-	-
Periodeafgrænsningsposter		-	-	-	-
Finansielle anlægsaktiver i alt	9	377.912	369.488	2.906.984	3.056.027
Anlægsaktiver i alt		5.144.063	4.844.361	2.906.984	3.056.027
Omsætningsaktiver					
Varebeholdninger					
Gaslager	18	52.755	150.887	-	-
Råvarer og hjælpematerialer		33.341	16.649	-	-
Varebeholdninger i alt		86.096	167.536	-	-
Tilgodehavender					
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		764.792	606.713	-	-
Entreprisekontrakter	10	6.966	4.393	-	-
Tilgodehavende selskabsskat		-	37.446	-	-
Afledte finansielle instrumenter	18	66.762	392.934	-	-
Andre tilgodehavender	11	415.321	262.652	2.399	1.333
Reguleringsmæssige underdækninger	12	-	70.000	-	-
Periodeafgrænsningsposter	13	33.340	36.308	-	-
Tilgodehavender i alt		1.287.181	1.410.446	2.399	1.333
Værdipapirer	18	1.385.055	1.285.735	1.179.453	1.094.562
Likvide beholdninger		6.507	5.223	3.414	5.223
Omsætningsaktiver i alt		2.764.839	2.868.940	1.185.266	1.101.118
AKTIVER I ALT		7.908.903	7.713.301	4.092.251	4.157.145

Balance pr. 31. december

(t. kr.)	Note	Koncern		Moderselskab	
		2023	2022	2023	2022
PASSIVER					
Egenkapital					
Reserve for nettoopskr. efter indre værdis metode		-	-	2.649.658	2.798.700
Reserve sikringstransaktioner		-76.290	223.275	-	-
Overført resultat		4.168.117	3.933.518	1.442.167	1.358.093
Andelshavere i Energi Fyn' andel af egenkapital		4.091.827	4.156.793	4.091.825	4.156.793
Minoritetsinteresser		1.306	1.528	-	-
Egenkapital i alt		4.093.133	4.158.321	4.091.825	4.156.793
Hensatte forpligtelser					
Udskudt skat	14	120.628	225.766	-	-
Andre hensatte forpligtelser	15	15.266	20.910	-	-
Hensatte forpligtelser i alt		135.894	246.676	-	-
Langfristet gældsforpligtelser					
Modtaget tilslutningsbidrag		725.375	638.394	-	-
Likviditetslån fra staten		15.538	5.644	-	-
Kreditinstitutter		1.621.684	1.192.912	-	-
Langfristet gældsforpligtelser i alt	16	2.362.597	1.836.950	-	-
Kortfristede gældsforpligtelser					
Kortfristet del af langfristet gældsforpligtelse	16	65.516	60.762	-	-
Bankgæld		284.645	359.709	-	-
Reguleringsmæssige overdækninger		15.000	-	-	-
Leverandører af varer og tjenesteydelser		509.889	698.325	108	-
Afledte finansielle instrumenter	18	138.671	39.405	-	-
Anden gæld		190.450	263.317	260	246
Gæld til tilknyttede virksomheder		-	-	58	106
Skyldig selskabsskat		62.022	-	-	-
Periodeafgrænsningsposter	13	51.086	49.836	-	-
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		1.317.279	1.471.354	426	352
Gæld i alt		3.679.876	3.308.304	426	352
PASSIVER I ALT					
7.908.903		7.713.301	4.092.251	4.157.145	
Pantsætninger og eventualforpligtelser	17				
Afledte finansielle instrumenter og oplysninger om dagsværdier	18				
Honorar til generalforsamlingsvalgt revisor	19				
Nærtstående parter	20				

Egenkapitalopgørelse

(t. kr.)	Note	Reserve for nettoopskr. efter indre værdis metode	Reserve sikrings-transaktioner	Overført resultat	I alt		
Moderselskab							
Egenkapital 1. januar 2023		2.798.700	-	1.358.093	4.156.793		
Værdiregulering, finansielle instrumenter i tilknyttede virksomheder		-299.566	-	-	-299.566		
Overført via resultatdisponering	21	150.524	-	84.074	234.598		
Egenkapital 31. december 2023		2.649.658	-	1.442.167	4.091.825		
		Reserve for nettoopskr. efter indre værdis metode	Reserve sikrings-transaktioner	Overført resultat	I alt	Minoritets-interesser	Egenkapital i alt
Koncern							
Egenkapital 1. januar 2023		-	223.275	3.933.518	4.156.793	1.528	4.158.321
Værdiregulering, finansielle instrumenter		-	-384.058	-	-384.058	-	-384.058
Skat af egenkapitalposter		-	84.493	-	84.493	-	84.493
Udlodning		-	-	-	-	-364	-364
Overført via resultatdisponering	21	-	-	234.599	234.599	142	234.741
Egenkapital 31. december 2023		-	-76.290	4.168.117	4.091.825	1.306	4.093.132

Pengestrømsopgørelse pr. 31. december

(t. kr.)	Note	Koncern	
		2023	2022
Nettoomsætning		4.900.580	6.501.713
Omkostninger		-4.677.796	-6.275.689
Regulering for ikke-likvide poster	22	428.558	81.758
Ændring i driftskapital	23	-489.036	372.922
Pengestrøm fra primær drift		162.307	680.703
Finansielle indtægter, modtaget		79.039	55.018
Finansielle omkostninger, betalt		-83.986	-38.883
Pengestrøm fra ordinær drift før skat		157.360	696.838
Betalt selskabsskat		15.592	-101.287
Pengestrøm fra driftsaktivitet		172.952	595.551
Køb af materielle anlægsaktiver, netto		-618.986	-516.311
Nettoudlån finansielle anlægsaktiver		-8.424	-16.035
Køb/salg værdipapirer, netto		-19.119	-30.874
Modtaget tilslutningsbidrag		106.869	102.161
Pengestrøm til investeringsaktivitet		-539.659	-461.059
Låneoptagelse		500.647	
Nettoafdrag på langfristet gældsforpligtelse		-67.122	-59.907
Likviditetslån fra staten		9.894	5.644
Udlodning til minoritetsinteresser		-363	-53
Ændring i træk på kassekredit		-75.064	-86.694
Pengestrøm fra finansieringsaktivitet		367.992	-141.010
Årets pengestrøm		1.284	-6.517
Likvider, primo		5.223	11.740
Likvider, ultimo		6.507	5.223
Likvider ultimo består af:			
Likvide beholdninger		6.507	5.223

Noter

(t. kr.)	Koncern		Moderselskab	
	2023	2022	2023	2022
1 Nettoomsætning				
Salg af el	2.701.811	3.219.281	-	-
Transport af el	474.836	558.578	-	-
El-produktion	168.481	211.256	-	-
Salg af gas	1.663.394	2.702.290	-	-
Bredbånd, herunder internet, tv og telefoni	238.402	222.529	-	-
Øvrig omsætning	181.960	185.396	-	-
Koncerintern omsætning	-556.149	-625.065	-	-
	4.872.735	6.474.265	-	-
2 Personaleomkostninger				
Lønninger og gager	191.702	170.433	2.488	1.911
Pensioner	19.042	17.065	-	-
Andre sociale omkostninger	8.472	6.614	-	-
	219.216	194.112	2.488	1.911
Der har i regnskabsåret været udbetalt vederlag til repræsentantskab, bestyrelse og direktion	7.022	6.216	2.105	1.441
Fordelt således:				
Vederlag til repræsentantskab	715	286		
Vederlag til bestyrelse	1.840	1.516		
Heraf vederlag til formand	436	360		
Heraf vederlag til næstformand	222	194		
Vederlag til direktion	4.468	4.414		
Der henvises i øvrigt til koncernens vederlagspolitik og vederlagsrapport på Energi Fyns hjemmeside.				
Årets gennemsnitlige antal ansatte har udgjort	360	324	-	-
3 Af- og nedskrivninger				
Net- og fiberaktiver	183.525	182.748	-	-
Bygninger	5.620	5.567	-	-
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	82.433	76.225	-	-
Goodwill	53.890	57.999	-	-
Brugsret (IRU)	307	307	-	-
Tab/avance ved salg af anlægsaktiver	1.938	1.864	-	-
	327.714	324.710	-	-
4 Finansielle indtægter				
Kursregulering mv.	80.124	-	69.270	-
Renter og udbytte, værdipapirer	21.995	30.874	17.816	26.296
Renter, kreditinstitut	29.871	3.281	32	-
Øvrige finansielle indtægter	27.247	20.863	-	-
	159.236	55.018	87.118	26.296

Noter

	Koncern		Moderselskab	
	2023	2022	2023	2022
(t. kr.)				
5 Finansielle omkostninger				
Kursregulering mv.	-	165.536	-	141.638
Renter, kreditinstitut	82.585	37.095	-	-
Øvrige finansielle udgifter	1.397	2.597	281	301
	83.982	205.228	281	141.939
6 Skat af årets resultat				
Skat af årets resultat	83.944	57.581	-	-
Regulering udskudt skat	-105.138	7.085	-	-
Heraf skat af egenkapitalposter	84.493	-5.979	-	-
Regulering udskudt skat tidligere år	-	-362	-	-
	63.298	58.324	-	-
Der er i året betalt skat	-15.592	101.287	-	-
Skat af ordinært resultat kan forklares således:				
Beregnet 22 % skat af resultat før skat	65.569	16.679	51.611	3.767
Skatteeffekt af:				
Afskrivning, goodwill	14.265	15.401	-	-
Ikke skattepligtige indtægter/udgifter	-18.496	26.864	-18.496	26.864
Øvrige reguleringer	1.960	-620	-	-
Andel i associerede/tilknyttede virksomheder	-	-	-33.115	-30.631
	63.298	58.324	-	-
7 Immaterielle anlægsaktiver			Goodwill	Brugsret (IRU)
Anskaffelsessum primo			293.063	7.798
Anskaffelsessum ultimo			293.063	7.798
Af- og nedskrivninger primo			156.903	6.275
Årets afskrivninger			18.890	307
Årets nedskrivninger			35.000	-
Af- og nedskrivninger ultimo			210.793	6.582
Bogført værdi ultimo			82.270	1.216
Afskrives over			3-10 år	10-30 år

Begrundelse for afskrivningsperioder for goodwill

Beløbet vedrører merværdi ved køb af koncernvirksomhed. Den økonomiske levetid er fastsat til 3-10 år under hensyntagen til, at virksomhedens nuværende produkter er i væsentlig risiko for stadig stigende konkurrence samt konvertering fra gas til andre løsninger.

Den regnskabsmæssige værdi af goodwill ved køb af koncernselskabet Energi Fyn Energihandel A/S, der sælger gas til privat og erhvervskunder, er i 2023 nedskrevet med 35 mio.kr. (2022: nedskrevet 35 mio.kr.) Nedskrivningen er foretaget med baggrund i, at gaskunderne i højere grad end tidligere år forventes at konvertere til andre opvarmningsformer, dels pga. de høje energipriser og dels på grund af Klimaloven. Energistyrelsens forudsætninger om udvikling i

gasforbruget i Danmark er anvendt. Stigende renter medfører ligeledes et højere afkastkrav.

Følsomheden i beregning af nedskrivningen retter sig særligt mod antal kunder/solgt volumen og renten.

- En 5% højere konverteringsrate fra gas til andre opvarmningsformer vil betyde en yderligere nedskrivning på 6 mio. kr. 5% lavere konverteringsrate vil reducere behov for nedskrivning med 6 mio.kr.

- En 1% stigning i renten vil betyde en yderligere nedskrivning på 11 mio.kr. Et rentefald på 1% vil reducere behov for nedskrivning med 12 mio.kr.

Noter

(t. kr.)

8 Materielle anlægsaktiver

Anskaffelsessum primo

213.614

6.107.106

1.255.398

359.733

Årets tilgang

1.462

474.954

63.665

439.107

Årets afgang

-

-4.470

-460

-359.735

Anskaffelsessum ultimo

215.076

6.577.590

1.318.603

439.107

Af- og nedskrivninger primo

66.443

2.872.270

659.949

-

Årets af- og nedskrivninger

5.620

183.525

82.433

-

Årets nedskrivninger

-

-

-

-

Tilbageført af- og nedskrivninger udgåede aktiver

-

-2.064

-460

-

Af- og nedskrivninger ultimo

72.063

3.053.731

741.922

-

Bogført værdi ultimo

143.013

3.523.859

576.681

439.107

Afskrives over

20-40 år

10-45 år

3-20 år

Noter

(t. kr.)

9 Finansielle anlægsaktiver

Moderselskab

Kapitalandele

Anskaffelsessum primo

Anskaffelsessum ultimo

Op- og nedskrivninger primo

Værdiregulering, finansielle instrumenter

Andel i årets resultat af tilknyttede virksomheder

Op- og nedskrivninger ultimo

Bogført værdi ultimo

Aktiebesiddelser i tilknyttede virksomheder

Energi Fyn Holding A/S, Odense

Energi Fyn Holding A/S, Odense

Koncern

Kapitalandele

Anskaffelsessum primo

Anskaffelsessum ultimo

Op- og nedskrivninger primo

Op- og nedskrivninger ultimo

Bogført værdi ultimo

		Tilknyttede virksomheder
		257.328
		257.328
		2.798.699
		-299.567
		150.524
		2.649.656
		2.906.984
		100%
	Resultat	Egenkapital
	151.269	2.906.984
	151.269	2.906.984
		Andre kapitalandele
		21.920
		21.920
		-16.621
		-16.621
		5.299

Noter

(t. kr.)

9 Finansielle anlægsaktiver fortsat

Andre kapitalandele

Visue A/S, Århus

3.576

11,10%

Fionia Lighting A/S, Odense

1.723

19,26%

5.299

2023

2022

Tilgodehavende

Primo

364.189

348.155

Tilgang

22.392

29.374

Årets afdrag

-13.968

-13.340

Ultimo

372.613

364.189

Tilgodehavender vedrører aftaler vedrørende gadelysaktiviteter samt kundetilgodehavender under Indefrysningsordningen.

Efter mere end 5 år forfalder

287.792

279.624

Indenfor 1 år forfalder

13.910

13.207

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter vedrører forudbetalt drift og vedligeholdelse.

Koncern

Moderselskab

2023

2022

2023

2022

10 Entreprisekontrakter

Salgsværdi af udført arbejde

24.110

10.475

-

-

Aconto faktureret

-17.144

-6.082

-

-

6.966

4.393

-

-

der indregnes således:

Entreprisekontrakter (aktiver)

6.966

4.393

-

-

6.966

4.393

-

-

11 Andre tilgodehavender

Andre tilgodehavender vedrører primært indestående af likvider hos tredjepart til fremtidige dispositioner angående køb af gas.

Noter

	Koncern		Moderselskab	
	2023	2022	2023	2022
(t. kr.)				
12 Reguleringsmæssige over-/underdækninger				
Reguleringsmæssige over-/underdækninger vedrørende over-/underdækning i henhold til lov om netvirksomheders indtægtsrammer. Beløbet forventes indregnet i nettarifkerne det kommende år.	-15.000	70.000		
13 Periodeafgrænsningsposter				
Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver 33.340 t. kr. (2022: 36.308 t. kr.) består af øvrige forudbetalte omkostninger, herunder forsikringer.				
Periodeafgrænsningsposter indregnet under gældsforpligtelser 51.086 t. kr. (2022: 49.836 t. kr.) består af forudfaktureret omsætning vedr. bredbåndsforretningen.				
14 Udskudt skat				
Udskudt skat primo	225.766	219.042	-	-
Regulering udskudt skat tidligere år	-	-362	-	-
Årets regulering i udskudt skat	-105.138	7.085	-	-
Udskudt skat ultimo	120.628	225.765	-	-
Udskudt skat vedrører primært materielle anlægsaktiver, passiverede tilslutningsbidrag og finansielle instrumenter.				
15 Andre hensatte forpligtelser				
Andre hensatte forpligtelser vedrører skrotningsforpligtelse på vindmøller samt hensættelse til tabsgivende gaskontrakter med en række erhvervskunder.	15.266	20.910		
Efter mere end 5 år forfalder	8.766	9.410		
16 Langfristet gældsforpligtelse				
Efter mere end 5 år forfalder	1.335.107	930.772	-	-
Likviditetslån fra staten under indefrysningsordningen forfalder tidligst om 2 år og senest om 6 år.				

Noter

(t. kr.)	Koncern		Moderselskab	
	2023	2022	2023	2022
17 Pantsætninger og eventualforpligtelser				
Eventualforpligtelse:				
Til sikkerhed for bank og kreditforening er stillet værdipapirer med bogført værdi pr. 31.12.2023	1.385.055	1.285.735	1.179.453	1.094.562
Der er pantsat bygninger og netaktiver over for kreditforening med bogført værdi pr. 31.12.2023	2.019.278	1.948.384	-	-
Der er stillet moderselskabsgaranti vedr. gaskøb	268.200	309.175	-	-
Operational leasingforpligtelse på køretøjer andrager maksimalt	10.756	10.437	-	-

18 Afledte finansielle instrumenter og oplysninger om dagsværdier

Koncernen afdækker renterisici ved hjælp af renteswaps, hvorved variable rentebetalinger omlægges til faste rentebetalinger. Koncernen afdækker markedsrisici ved hjælp af finansielle kontrakter på el- og gaskøb.

Dagsværdi af kurssikring af EUR vedr. gashandel udgør 333 t. kr. og er indregnet i resultatopgørelsen.

Den samlede beregningsmæssige hovedstol vedr. renteswaps udgør 1.311.887 t. kr.

	Værdipapirer	Varelager	Afledte finansielle instrumenter	Afledte finansielle instrumenter
Moder				
Dagsværdi, ultimo	1.179.453	-	-	-
Årets urealiserede ændringer i dagsværdien, indregnet i resultatopgørelsen	63.531	-	-	-
Årets urealiserede ændringer i dagsværdien, indregnet i reserve for sikringstransaktioner	-	-	-	-
Dagsværdiniveau	1			
Koncern				
Dagsværdi, ultimo	1.385.055	52.755	25.900	-97.808
Årets urealiserede ændringer i dagsværdien, indregnet i resultatopgørelsen	74.385	41.094	-40.810	-
Årets urealiserede ændringer i dagsværdien, indregnet i reserve for sikringstransaktioner	-	-	-	-384.058
Dagsværdiniveau	1	2	2	1,2

Værdipapirer og finansiell afdækning på elhandel er kategoriseret i niveau 1 i dagsværdihierarkiet og der indgår kun observerbare input i værdiansættelsen. Øvrige finansielle instrumenter er kategoriseret i niveau 2 i dagsværdihierarkiet og der indgår ikke væsentlige ikke-observerbare input i værdiansættelsen.

Noter

(t. kr.)	Koncern		Moderselskab	
	2023	2022	2023	2022
19 Honorar til generalforsamlingsvalgt revisor				
Revision	1.052	880	36	36
Andre erklæringsopgaver med sikkerhed	126	185	-	-
Skatterådgivning	401	193	-	-
Andre ydelser	-	71	-	-
	1.579	1.329	36	32
20 Nærtstående parter				
Andelshaverne.				
Bestemmende indflydelse				
Ingen.				
Ejerforhold				
Selskabet er et forbrugerejet andelsselskab.				
Andelshavere er enhver fysisk eller juridisk person, som aftager el indenfor forsyningsområdet.				
21 Resultatdisponering				
Overført til reserve for nettoopskrivning efter indre værdis metode	-	-	150.524	139.231
Overført til overført resultat	234.741	17.491	84.073	-122.108
	234.741	17.491	234.598	17.123
22 Regulering for ikke-likvide driftsposter				
Af- og nedskrivninger	325.776	322.845		
Tab/gevinst ved salg af anlægsaktiver	1.938	1.865		
Indtægtsført tilslutningsbidrag	-19.889	-17.538		
Regulering af hensatte forpligtelser	-5.644	3.573		
Reguleringsmæssige underdækninger	85.000	-48.000		
Værdiregulering afledte finansielle instrumenter	41.378	-180.987		
	428.558	81.758		
23 Ændring i driftskapital				
Ændring i varebeholdninger	81.440	87.152		
Ændring i tilgodehavender	-310.356	175.229		
Ændring i leverandører og anden gæld	-260.120	110.541		
	-489.036	372.922		

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Energi Fyn koncernen for 2023 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i klasse C-stor.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til sidste år.

Koncernregnskab

Koncernregnskabet omfatter modervirksomheden Energi Fyn a.m.b.a. og dattervirksomheder, hvori Energi Fyn a.m.b.a. direkte eller indirekte besidder mere end 50 % af stemmerettighederne eller på anden måde har bestemmende indflydelse. Virksomheder, hvori koncernen besidder mellem 20 % og 50 % af stemmerettighederne og udøver betydelig, men ikke bestemmende indflydelse, betragtes som associerede virksomheder.

Koncernregnskabet er udarbejdet som et sammendrag af modervirksomhedens og de enkelte dattervirksomheders regnskaber opgjort efter koncernens regnskabspraksis, elimineret for koncerninterne indtægter og omkostninger, aktiebesiddelser, interne mellemværender og udbytter samt realiserede og urealiserede fortjenester ved transaktioner mellem de konsoliderede virksomheder. Urealiserede fortjenester ved transaktioner med associerede virksomheder elimineres i forhold til koncernens ejerandel i virksomheden. Urealiserede tab elimineres på samme måde som urealiserede fortjenester, i det omfang de ikke er udtryk for værdiforringelse.

I koncernregnskabet indregnes dattervirksomhedernes regnskabsposter 100 %. Minoritetsinteressernes andel af årets resultat og af egenkapitalen i dattervirksomheder, der ikke ejes 100 %, indgår som en del af koncernens resultat henholdsvis egenkapital, men præsenteres separat.

Virksomhedssammenslutninger

Nyerhvervede eller nystiftede virksomheder indregnes i koncernregnskabet fra anskaffelsestidspunktet. Solgte eller afviklede virksomheder indregnes i den konsoliderede resultatopgørelse frem til afståelsestidspunktet. Sammenligningstal korrigeres ikke for nyhvervede, solgte eller afviklede virksomheder.

Købsomkostninger for erhvervede virksomheder er indregnet i købesummen for anskaffelser foretaget før den 1. juli 2018.

Fortjeneste eller tab ved afhændelse af dattervirksomheder og associerede virksomheder opgøres som forskellen mellem afhændelssummen og den regnskabsmæssige værdi af netto-aktiver på salgstidspunktet inkl. ikke-afskrevet goodwill og forventede omkostninger til salg eller afvikling.

Ved køb af nye virksomheder anvendes overtagelsesmetoden, hvorefter de nytilkøbte virksomheders identificerede aktiver og forpligtelser måles til dagsværdi på erhvervelsestidspunktet. Omkostninger til omstruktureringer, som er indregnet i den overtagne virksomhed inden overtagelsesdagen, og som ikke er aftalt som led i virksomhedsovertagelsen, indgår i overtagelsesbalancen og dermed fastlæggelse af goodwill. Omstruktureringer, der besluttet af den overtagne virksomhed, indregnes i resultatopgørelsen. Der tages hensyn til skatteeffekten af de foretagne omvurderinger.

Positive forskelsbeløb (goodwill) mellem kostpris og dagsværdi af overtagne identificerede aktiver og forpligtelser, indregnes under immaterielle aktiver og afskrives systematisk over resultatopgørelsen efter en individuel vurdering af den økonomiske levetid.

Negative forskelsbeløb (negativ goodwill) indregnes som en indtægt i resultatopgørelsen på overtagelsestidspunktet, når de almindelige betingelser for indregning af en indtægt er til stede.

Koncerninterne virksomhedssammenslutninger

Ved virksomhedssammenslutninger som køb og salg af kapitalandele, fusioner, spaltninger, tilførsel af aktiver og aktieombytninger mv. ved deltagelse af virksomheder under modervirksomhedens kontrol anvendes book value-metoden, hvor sammenlægningen anses for gennemført på erhvervelsestidspunktet uden tilpasning af sammenligningstal. Forskelle mellem det aftalte vederlag og den erhvervede virksomheds regnskabsmæssige værdi indregnes på egenkapitalen.

Minoritetsinteresser

Ved første indregning måles minoritetsinteresser enten til dagsværdien af minoritetsinteressernes ejerandel eller til minoritetsinteressernes forholdsmæssige andel af dagsværdien af den overtagne virksomheds identificerbare aktiver, forpligtelser og eventualforpligtelser.

I førstnævnte tilfælde indregnes der således goodwill vedrørende minoritetsinteressernes ejerandel i den overtagne virksomhed, mens der i sidstnævnte tilfælde ikke indregnes goodwill vedrørende minoritetsinteressernes ejerandel. Måling af minoritetsinteresser vælges transaktion for transaktion og anføres i noterne i forbindelse med beskrivelsen af overtagne virksomheder.

Afledte finansielle instrumenter

Afledte finansielle instrumenter indregnes første gang i balancen til kostpris og måles efterfølgende til dagsværdi. Ændring i dagsværdien af afledte finansielle instrumenter, der er klassificeret som og opfylder kriterierne for sikring af dagsværdien af et indregnet aktiv eller en indregnet forpligtelse, indregnes i resultatopgørelsen sammen med ændringer i dagsværdien af det sikrede aktiv eller den sikrede forpligtelse. Ændring i dagsværdien af afledte finansielle instrumenter, der er klassificeret som og opfylder betingelserne for sikring af fremtidige aktiver og forpligtelser, indregnes i andre tilgodehavender eller anden gæld samt i egenkapitalen. Resultater den fremtidige transaktion i indregning af aktiver eller forpligtelser, overføres beløb, som tidligere er indregnet under egenkapitalen, til kostprisen for henholdsvis aktivet eller forpligtelsen. Resultater den fremtidige transaktion i indtægter eller omkostninger, indregnes beløb, som tidligere er indregnet i egenkapitalen, i resultatopgørelsen i den periode, hvor det sikrede påvirker resultatet.

For afledte finansielle instrumenter, som ikke opfylder betingelserne for behandling som sikringsinstrumenter, indregnes ændringer i dagsværdi løbende i resultatopgørelsen.

Resultatopgørelsen

Nettoomsætning

Virksomheden har valgt IAS 11/IAS 18 som fortolkningsbidrag for indregning af omsætning.

Nettoomsætning ved salg indregnes i resultatopgørelsen, såfremt levering og risikoovergang til køber har fundet sted inden årets udgang, og såfremt indtægten kan opgøres pålideligt og forventes modtaget. Nettoomsætningen måles ekskl. moms, afgifter og rabatter i forbindelse med salget. Ændringer i reguleringsmæssige under- og overdækninger indregnes i nettoomsætningen.

Bidrag fra kunderne til dækning af omkostninger ved tilslutning af nettet samt etablering af nettilslutninger til prioriterede anlæg passiviseres under langfristet gældsforpligtelse og indtægtsføres systematisk over anlæggets levetid.

Igangværende arbejder for fremmed regning for entreprenørarbejder indregnes i nettoomsætningen i takt med, at produktionen udføres, hvorved nettoomsætningen svarer til salgsværdien af årets udførte arbejder (produktionsmetoden).

Produktionsomkostninger

Produktionsomkostninger omfatter omkostninger, der afholdes for at opnå årets nettoomsætning. Herunder indgår direkte og indirekte omkostninger til el- og gaskøb, varer og hjælpematerialer.

Andre eksterne omkostninger

I andre eksterne omkostninger indregnes omkostninger, der er afholdt til administration, markedsføring, leje af kontorlokaler, kontoromkostninger mv.

Personaleomkostninger

I personaleomkostninger indregnes omkostninger til personale, ledelse og andre lønomkostninger.

Afskrivninger

Anlægsaktiver vedrørende bevillingspligtige aktiviteter afskrives lineært over aktivernes restlevetid i henhold til standardlevetider godkendt af Energitilsynet.

Øvrige anlægsaktiver afskrives lineært over den forventede brugstid baseret på en vurdering af aktivernes forventede brugstider.

Finansielle indtægter og omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indeholder renter, kursgevinster og -tab vedrørende værdipapirer samt tillæg og godtgørelser under acontoskatteordningen mv.

Skat af ordinært resultat

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

Energi Fyn a.m.b.a. er undergivet skattepligt i henhold til selskabsskattelovens § 1 stk. 1 nr. 6, som alene omfatter indtægt af erhvervsmæssig virksomhed. Det indebærer, at Energi Fyn a.m.b.a. kan oppebære visse finansielle indtægter skattefrit.

Balancen

Immaterielle anlægsaktiver

Immaterielle anlægsaktiver, der består af goodwill og uigenkaldelig brugsret (IRU), måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger.

Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Goodwill	3-10 år
Uigenkaldelig brugsret (IRU)	10-30 år

Materielle anlægsaktiver

Grunde og bygninger, tekniske anlæg og netaktiver samt andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen samt omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor ak-

tivet er klar til brug. For egenfremstillede aktiver omfatter kostprisen direkte og indirekte omkostninger til materialer, komponenter, underleverandører og løn.

Der er en forpligtelse til at fjerne vindmøllerne efter driftsophør. Denne forpligtelse er tillagt vindmøllernes anskaffelsessum og indregnet under andre hensatte forpligtelser og er langfristet. Denne forpligtelse svarer til skrotningseværdierne på aktiverne.

Der foretages lineære afskrivninger over den forventede brugstid baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider. Brugstiden er i overensstemmelse med Energitilsynets udmeldte levetider for anlæg:

Bygninger	20-40 år
Net- og fiberaktiver	15-45 år
Merværdi anlægsaktiver	15 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3-20 år
Målere	15 år

Afskrivningsgrundlaget opgøres under hensyntagen til aktivets restværdi og reduceres med eventuelle nedskrivninger. Afskrivningsperioden og restværdien fastsættes på anskaffelsestidspunktet og revurderes årligt. Overstiger restværdien aktivets regnskabsmæssige værdi, ophører afskrivning.

Ved ændring i afskrivningsperioden eller restværdien indregnes virkningen for afskrivninger fremadrettet som en ændring i regnskabsmæssigt skøn.

Fortjeneste og tab ved afhændelse af materielle anlægsaktiver opgøres som forskellen mellem salgsprisen med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste eller tab indregnes i resultatopgørelsen under afskrivninger.

Materielle anlægsaktiver vedrørende bevillingspligtige aktiviteter anskaffet før den 1. januar 2000 er værdisat til standardpriser godkendt af Energitilsynet med fradrag af akkumulerede afskrivninger. Værdifastsættelse til standardpriser fra Energitilsynet har bevirket en væsentlig opskrivning af aktiver i forhold til balancen for 1999.

Værdiforringelse af aktiver

Den regnskabsmæssige værdi af immaterielle og materielle anlægsaktiver samt kapitalandele i tilknyttede virksomheder og andre kapitalandele vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse, ud over det, som udtrykkes ved afskrivning.

Foreligger der indikationer på værdiforringelse, foretages nedskrivning af hvert enkelt aktiv henholdsvis gruppe af ak-

tiver. Der foretages nedskrivning til skønnet genindvindingsværdi, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Som genindvindingsværdi anvendes den højeste værdi af nettosalgspris og kapitalværdi. Er det ikke muligt at fastsætte en genindvindingsværdi for det enkelte aktiv, vurderes aktiverne samlet i den mindste gruppe af aktiver, hvor der ved en samlet vurdering kan fastsættes en pålidelig genindvindingsværdi.

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder

Kapitalandele i tilknyttet virksomhed måles til den forholdsmæssige andel af virksomhedernes indre værdi. Nettoopskrivning af kapitalandele i tilknyttet virksomhed overføres under egenkapitalen til reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode i det omfang, den regnskabsmæssige værdi overstiger anskaffelsessværdien.

Leasingkontrakter

Virksomheden har valgt IAS 17 som fortolkningsbidrag for klassifikation og indregning af leasingkontrakter.

Leasingkontrakter, hvor virksomheden ikke har alle væsentlige fordele og risici forbundet med ejendomsretten, er operationel leasing. Ydelser i forbindelse med operationel leasing og øvrige lejekontrakter indregnes i resultatopgørelsen over kontraktens løbetid. Virksomhedens samlede forpligtelser vedrørende operationelle leasing- og lejekontrakter oplyses under eventualposter.

Andre kapitalandele

Andre kapitalandele måles til anskaffelsessum.

Hvis der foreligger en objektiv indikation på, at kapitalandele er værdiforringet, foretages nedskrivning heraf på individuelt niveau.

Varebeholdninger

Kostpris for handelsvarer og hjælpematerialer omfatter anskaffelsespris.

Er nettorealisationssværdien lavere end kostprisen, nedskrives til denne lavere værdi. Varebeholdningen af gas omfatter eksternt gaslager hos Gas Storage Denmark (GSD). Gaslageret opgøres til dagsværdi, og værdireguleres over resultatopgørelsen.

Nettorealisationssværdien for varebeholdninger opgøres som salgssum med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der afholdes for at effektuere salget, og fastsættes under hensyntagen til omsættelighed, ukurans og udvikling i forventet salgspris.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris. Der nedskrives til imødegåelse af forventede tab.

Tilgodehavender hos slutbrugere, som er faktureret på vegne af de selskaber, der udføres administration for, indgår under tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser.

Entreprisekontrakter er værdiansat til salgsværdien af det udførte arbejde med fradrag af acontobetaling.

Reguleringsmæssige over- og underdækninger

Saldo for reguleringsmæssige over- og underdækninger indregnes under henholdsvis gældsforpligtelser og tilgodehavender med modpostering i resultatopgørelsen under nettoomsætning. Saldoen udgør det beløb, som virksomheden forventer at tilbagebetale eller opkræve i kommende års nettatariffer målt til nutidsværdi. Udgangspunktet for opgørelsen er indeværende og tidligere års opgørelse af den regulatoriske indtægtsramme i henhold til lov om netselskabernes indtægtsrammer sammenholdt med de opkrævede nettatariffer.

Likvider

Likvider omfatter likvide beholdninger samt kortfristede værdipapirer, som uden hindring kan omsættes til likvide beholdninger, og hvorpå der kun er ubetydelige risici for værdændringer.

I overensstemmelse med en fortolkning fra Erhvervsstyrelsen præsenteres træk på selskabets kassekredit i pengestrømsopgørelsen som pengestrømme fra finansieringsaktiviteter.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under aktiver, omfatter afholdte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår samt periodiserede indtægter vedrørende regnskabsåret.

Værdipapirer

Værdipapirer omfatter børsnoterede investeringsforeninger og obligationer. Værdipapirer måles til dagsværdi. For børsnoterede værdipapirer svarer dagsværdi til børskursen på balancedagen.

Egenkapitalreserve for sikringstransaktioner

Reserve for sikringstransaktioner indeholder den akkumulerede nettoændring i dagsværdien af sikringstransaktioner, der opfylder kriterierne for sikring af fremtidige betalingsstrømme, og hvor den sikrede transaktion endnu ikke er realiseret. Reserven opløses, når den sikrede transaktion realiseres, hvis de sikrede pengestrømme ikke længere forventes realiseret, eller sikringsforholdet ikke længere er effektivt. Reserven repræsenterer ikke en selskabsretlig binding og kan derfor udgøre et negativt beløb.

Selskabsskat og udskudt skat

Aktuelle skatteforpligtelser og tilgodehavende aktuel skat indregnes i balancen som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for skat af tidligere års skattepligtige indkomster samt for betalte acontoskatter.

Udskudt skat måles efter den balanceorienterede gældsmedtode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes med den værdi, hvortil de forventes at blive anvendt.

Andre hensatte forpligtelser

Andre hensatte forpligtelser omfatter faktiske forpligtelser afledt af tidligere begivenheder til at udbedre arbejdet.

Forpligtelsen vedrørende udbedring af arbejder måles som det bedste skøn over de omkostninger, der er nødvendige for på balancedagen at afvikle forpligtelsen.

Gældsforpligtelser

Langfristet gæld udgør gæld, hvor forfaldstid er over 1 år.

Finansielle gældsforpligtelser indregnes ved lånoptagelse til det modtagne provenu.

Øvrige gældsforpligtelser måles til nettorealisationsværdi.

Tilslutningsbidrag

Bidrag fra kunderne til dækning af omkostninger ved tilslutning til nettet samt etablering af nettilslutninger til prioriterede anlæg passiviseres under langfristet gældsforpligtelse og indtægtsføres systematisk over anlæggets levetid.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under forpligtelser, omfatter modtagne betalinger vedrørende indtægter i de efterfølgende år.

Dagsværdi

Dagsværdiansættelsen tager udgangspunkt i det primære marked. Hvis et primært marked ikke eksisterer, tages udgangspunkt i det mest fordelagtige marked, som er det marked, der maksimerer prisen på aktivet eller forpligtelsen.

Alle aktiver og forpligtelser, som måles til dagsværdi, eller hvor dagsværdien oplyses, er kategoriseret efter dagsværdihierarkiet, som er beskrevet nedenfor:

Niveau 1: Værdi opgjort ud fra dagsværdien på tilsvarende aktiver/forpligtelser på et velfungerende marked.

Niveau 2: Værdi opgjort for anerkendte værdiansættelsesmetoder på baggrund af observerbare markedsinformationer.

Niveau 3: Værdi opgjort ud fra anerkendte værdiansættelsesmetoder, og rimelige skøn foretages på baggrund af ikke-observerbare markedsinformationer.

Hvis det ikke er muligt at opgøre en pålidelig dagsværdi efter ovenstående niveauer, måles aktivet eller forpligtelsen til kostprisen.

Pengestrømsopgørelse

Pengestrømsopgørelsen viser selskabets pengestrømme fordelt på drifts-, investerings- og finansieringsaktivitet for året, årets forskydning i likvider samt selskabets likvider ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrøm fra driftsaktivitet

Pengestrømme fra driftsaktivitet opgøres som årets resultat reguleret for ikke-kontante driftsposter, ændring i driftskapital samt betalt selskabsskat.

Pengestrøm fra investeringsaktivitet

Pengestrømme fra investeringsaktivitet omfatter betaling i forbindelse med køb og salg af virksomheder og aktivitet samt køb og salg af immaterielle, materielle og finansielle anlægsaktiver samt værdipapirer.

Pengestrøm fra finansieringsaktivitet

Pengestrømme fra finansieringsaktivitet omfatter ændringer i størrelse eller sammensætning af selskabets aktiekapital og omkostninger forbundet hermed samt optagelse af lån, afdrag på rentebærende gæld samt betaling af udbytte til selskabsdeltagere. Ændringer i bankgæld indgår ligeledes som en del af selskabets finansieringsaktivitet.

Segmentoplysninger

Der gives oplysninger på følgende forretningssegmenter:

- Salg af el
- Transport af el
- El-produktion
- Salg af gas
- Bredbånd, herunder internet, tv og telefoni
- Øvrig omsætning

Herudover præsenteres den koncerninterne omsætning særskilt. Koncernen afgiver ikke oplysninger på geografiske markeder, idet koncernen hovedsagelig opererer inden for ét geografisk marked.

Nøgletal

De i hoved- og nøgletalsoversigten anførte nøgletal er beregnet således:

Overskudsgrad:

$$\frac{\text{Resultat af primær drift} \times 100}{\text{Nettoomsætning}}$$

Afkastningsgrad:

$$\frac{\text{Resultat af primær drift} \times 100}{\text{Gennemsnitlige operationelle aktiver}}$$

Likviditetsgrad:

$$\frac{\text{Omsætningsaktiver} \times 100}{\text{Kortfristet gæld}}$$

Egenkapitalandel (soliditet):

$$\frac{\text{Egenkapital, ultimo} \times 100}{\text{Passiver i alt, ultimo}}$$

Egenkapitalforrentning:

$$\frac{\text{Årets resultat} \times 100}{\text{Gennemsnitlig egenkapital}}$$

Ledelsespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2023 for Energi Fyn a.m.b.a.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at koncernregnskabet og årsregnskabet giver et retvisende billede af koncernens og selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af koncernens og selskabets aktivi-

teter og koncernens pengestrømme for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2023.

Det er endvidere vores opfattelse, at ledelsesberetningen indeholder en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til repræsentantskabets godkendelse.

Odense, den 20. marts 2024.

Direktion



Bent Agerholm
Adm. direktør

Bestyrelse



Søren Thorsager
Formand



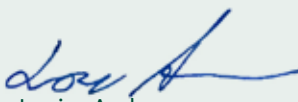
Ulrikka Brændgaard Nissen
Næstformand



Cæcilie Ning Hage



Christian Hein



Louise Andersen



Marie-Louise Uglebjerg Hansen



Bjarne Toftlund



Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til kapitalejerne i Energi Fyn a.m.b.a.

Konklusion

Vi har revideret koncernregnskabet og årsregnskabet for Energi Fyn a.m.b.a. for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2023, der omfatter resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter, herunder anvendt regnskabspraksis, for såvel koncernen som selskabet, samt pengestrømsopgørelse for koncernen. Koncernregnskabet og årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at koncernregnskabet og årsregnskabet giver et retvisende billede af koncernens og selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af koncernens og selskabets aktiviteter og koncernens pengestrømme for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2023 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 koncernregnskabet og årsregnskabet” (herefter benævnt ”regnskaberne”). Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Uafhængighed

Vi er uafhængige af koncernen i overensstemmelse med International Ethics Standards Board for Accountants’ internationale retningslinjer for revisorerets 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.

Ledelsens ansvar for regnskaberne

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et koncernregnskab og 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 regnskaberne uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

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

Revisors ansvar for revisionen af regnskaberne

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om regnskaberne 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 regnskaberne.

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 regnskaberne, 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 koncernens og selskabets 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 regnskaberne 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 koncernens og selskabets 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 regnskaberne eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusion er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at koncernen og selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af regnskaberne, herunder note-oplysningerne, samt om regnskaberne afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.
- Opnår vi tilstrækkeligt og egnet revisionsbevis for de finansielle oplysninger for virksomhederne eller forretningsaktiviteterne i koncernen til brug for at udtrykke en konklusion om koncernregnskabet. Vi er ansvarlige for at lede, føre tilsyn med og udføre koncernrevisionen. Vi er eneansvarlige for vores revisionskonklusion.

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

I tilknytning til vores revision af regnskaberne er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med regnskaberne 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 regnskaberne og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Odense, den 20. marts 2024

EY

Godkendt Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 30 70 02 28

	
Brian Skovhus Jakobsen statsaut. revisor mne27701	Claus Hammer-Pedersen statsaut. revisor mne21334

Selskabsoplysninger

Selskabsoplysninger

Energi Fyn a.m.b.a.
Sanderumvej 16
5250 Odense SV

CVR-nr. 53777813

Energi Fyn Holding A/S
Sanderumvej 16
5250 Odense SV

CVR-nr. 27471870

Telefon 63 17 19 00
energifyn@energifyn.dk
www.energifyn.dk

Regnskabsår
01.01.2023-31.12.2023

Bestyrelse i Energi Fyn a.m.b.a.

Søren Thorsager, formand
Ulrikka Brændgaard Nissen,
næstformand
Cæcilie Ning Hage
Christian Hein
Louise Andersen
Marie-Louise Uglebjerg
Hansen
Bjarne Toftlund

Bestyrelse i Energi Fyn Holding A/S

Søren Thorsager, formand
Ulrikka Brændgaard Nissen,
næstformand
Cæcilie Ning Hage
Christian Hein
Louise Andersen
Marie-Louise Uglebjerg
Hansen
Bjarne Toftlund
Henning Ley-Frantsen*
Kenneth Christiansen*
Kenneth Lohmann Hansen*
Gitte Nørgaard Hansen*

Direktion

Adm. direktør Bent
Agerholm

Revision

EY
Godkendt Revisionspart-
nerselskab
Cortex Park Vest 3
5230 Odense M

Bank

Danske Bank
Albani Torv 2-3
5000 Odense C

Advokat

FOCUS ADVOKATER P/S
Cortex Park Vest 3
5230 Odense M

Godkendt på ordinært
repræsentantskabsmøde
23. april 2024

Dirigent

23-4-2024



*Medarbejdervalgte bestyrelsesmedlemmer i Energi Fyn Holding A/S.







