

danskenergi

Årsberetning

2004-2005

Indhold

Mærkesag løst med ny ellov	3
Ønsker robust energiplan	4
Harmonisering af CO ₂ -kvoter	6
Internationalt arbejde	8
Nye strukturer i branchen – og i Dansk Energi	10
Udvikling af elmarkedet	13
Samfakturering og klagenævn	14
Bekymring over afgiftsplaner	16
Nye samarbejdsrelationer	18
Oplæg til fusion af Dansk Energi og DEFU	20
Kort om Dansk Energi	21
Regnskab og budget	22



Redaktion: Dansk Energis sekretariat og journalist Leif Kristensen

Ansvarshavende: Direktør Hans Duus Jørgensen

Redaktionen sluttet 27.04.2005

Design og illustration: MONTAGEbureauet ApS

Repro og tryk: Kailow Graphic A/S

ISO 14001 miljøcertificeret januar 2001

Mærkesag løst med ny ellov

3

En af Dansk Energis store mærkesager – kapitalsagen – har fundet sin løsning med vedtagelse og ikrafttrædelse af den nye ellov. Loven blev vedtaget den 4. juni 2004 og trådte i kraft 1. januar 2005. Dermed er der skabt klarhed over rammerne for elsektorens kapitalforhold og selskabsmæssige organisering efter flere års juridisk dødvande og usikkerhed. Dansk Energi protesterede fra starten kraftigt imod, at politikerne med elreformen af 1999 indførte begrebet bunden kapital og har lagt mange kræfter i at få løst sagen – både ved at forfølge den juridisk og ved at følge et forhandlingsspor. Det blev forhandlinger, der gav løsningen med ELFOR-aftalen af 29. marts 2004 og to politiske forlig af samme dato, som senere er udmøntet i lovgivning.

Elloven er blevet lettere at forstå og administrere, og der er sket store fremskridt til gavn for elforbrugerne og energivirksomhederne. Elselskaberne kan et godt stykke ad vejen drive virksomhed på noget nær almindelige erhvervmæssige vilkår. Men der er desværre stadig udeståender, som ikke efterlever ånden i ELFOR-aftalen. Det gælder især arbejdsvilkårene for selskaber med forsyningspligt, som har fået urimelige arbejdsvilkår, efter at Energitilsynet har lagt et lavt loft over elpriserne. Men også i indtægtsrammereguleringen af netselskaberne er der behov for præciseringer. Dansk Energi arbejder for tiltrængte ændringer på disse felter.

Den nye ellov blev til på baggrund af energipolitiske forlig af 9. maj 2003 og 29. marts 2004 samt en aftale mellem ELFOR og regeringen, ligeledes af 29. marts 2004.

De vigtigste elementer i den nye ellov:

- Kapitalsagen er løst, ved at selskaberne får fuld dispositionsret over kapitalen
- Dannelse af et statsejet infrastrukturselskab, Energinet.dk, idet netselskaberne har afstået deres ejerandele i Eltra og Elkraft til staten

- Staten får forkøbsret og –pligt til 132 og 150 kV-nettene ved afståelse og ved overdragelse af virksomheder, der ejer disse net
- Ny prisregulering af netselskaber
- Bindinger i ejerforhold i sektoren er ophævet
- Aftagepligten for strøm fra vindmøller og decentrale kraftvarmeværker er ophævet
- Forsyningspligtvirksomheder bliver elhandelsvirksomheder med særlig pligt til at levere i bevillingsområdet

Udmøntningen af den nye ellov har været det helt centrale arbejdsområde for Dansk Energi i 2004. Op til vedtagelsen af loven var der tæt forhandlingskontakt med myndigheder og politikere, og der blev afgivet hørings svar på lovforslaget. Det lykkedes at få tilgodeset flere af branchens synspunkter. Efter lovens vedtagelse har der været forhandlet om de bekendtgørelser, der skulle sætte loven i kraft, og også her har branchen på mange områder vundet gehør for sine forslag til ændringer. Vi mangler dog stadig at se en udmøntning af lovgivningen om regulering af forsyningspligtpriser, der efterlever ånden i ELFOR-aftalen. Hertil kommer, at de detaljerede regler for netselskabernes nødvendige nyinvesteringer endnu ikke er på plads, som forudsat i ELFOR-aftalen.

Med ophævelsen af aftagepligten for strøm fra vindmøller og decentrale kraftvarmeværker fik elmarkedet et tiltrængt løft, idet omkring 40 pct. af markedet havde været låst. Omvendt medvirker Energitilsynet til at lukke markedet ved sine afgørelser om prisfastsættelsen i de to første kvartaler af 2005 i selskaberne med forsyningspligt. Det harmonerer ikke med et frit marked, at priserne i store dele af markedet fastsættes af myndighederne. Dansk Energi mener ikke, at Energitilsynets måde at administrere på harmonerer med ånd og bogstav i den nye ellov, og har på de berørte selskabers vegne anket prisfastsættelsen til Energiklagenævnet.

29. MARTS 2004

ELFOR og regeringen indgår aftale om løsning af udestående problemer efter elreformen fra 1999 – herunder løsning af kapitalsagen. Samme dato indgås to energipolitiske forlig på Christiansborg om elreformen.

4. JUNI 2004

En ny ellov med udmøntning af marts-forligene og ELFOR-aftalen vedtages i Folketinget. Den lægger op til løsning af problemerne omkring elsektorens kapitalforhold og ejerstruktur, fjernelse af aftagepligten og dannelse af et statsligt infrastrukturselskab. Samme dato vedtages en ny lov om CO₂-kvoter.

Ønsker robust energiplan

En ny, langsigtet energiplan står på den politiske dagsorden, og Dansk Energi har efter drøftelse i medlemsgrupperne givet sit input til planen med ønsker og synspunkter. Det fremhæves bl.a., at planen skal være robust over for fremtidige ændringer i forudsætningerne, og at der ikke bør sættes ensidigt på bestemte brændsler eller teknologier.

Som en del af den energipolitiske aftale af 29. marts 2004 blev det besluttet at udarbejde en national handlingsplan for den fremtidige infrastruktur frem mod 2010 samt perspektiverne for den fremtidige energiforsyning frem mod 2025.

Arbejdet består af to faser. Den første er et mere kortsigtet infrastrukturarbejde. Den anden er en mere langsigtet vurdering af den fremtidige udfordring på energiområdet.

Energistyrelsen holdt i løbet af efteråret 2004 to workshops om forsyningsteknologier og teknologiudvikling samt perspektiverne for olie- og gasressourcer, og i november 2004 blev der afholdt et seminar, hvor økonomi- og erhvervsministeren, der på daværende tidspunkt var energiminister, præsenterede sine forventninger til den kommende energistrategi. Dansk Energi var repræsenteret ved alle arrangementer.

Regeringens handlingsplan skulle have været lagt frem til politisk drøftelse den 1. marts 2005, men på grund af folketingsvalget og oprettelsen af Transport- og Energiministeriet er energihandlingsplanen blevet udsat til maj eller juni. Med dannelsen af det nye ministerium vil også transportområdets energiforbrug blive inddraget i energiplanen, hvilket Dansk Energi ofte har slået på som en nødvendighed.

Dansk Energis holdning til Energiplanen har været drøftet i medlemsgrupperne, i Fælles Forum og i Dansk Energis bestyrelse, og det har resulteret i, at der er blevet identificeret følgende indsatsområder og synspunkter:

- Planen skal være robust overfor fremtidige ændringer i forudsætningerne. Der bør derfor ikke ensidigt sættes på bestemte brændsler eller teknologier. Der bør arbejdes for, at de fremtidige vurderinger af robustheden for nye teknologier, målsætninger, hand-

lingsmuligheder og analyser sker ud fra en række forskellige scenarier for at skabe robuste løsninger.

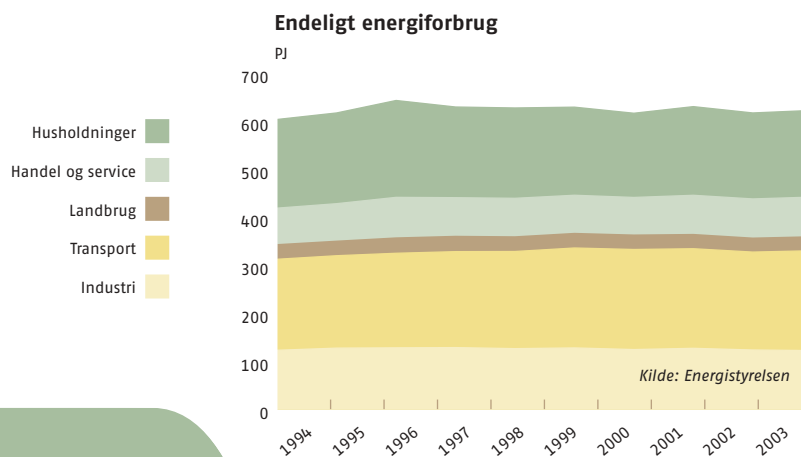
- På infrastrukturens side vil Dansk Energi arbejde for en økonomisk rationel prioritering af transmissionsudbygningen, og at sigtet skal være løsninger, der fremmer konkurrencen. Prioriteringen af nye transmissionsforbindelser skal ske på nordisk plan, og flaskehalsbehandlingen skal primært ske ved hjælp af prisområder, der følger de fysiske flaskehalse og ikke nødvendigvis landegrænser.
- Dansk Energi vil gå positivt ind i arbejdet og bakke op bag den miljøvenlige linie. Det må imidlertid ske på en måde, så der tages hensyn til konkurrenceevnen, og regulering mv. ses i en europæisk sammenhæng. Det gælder især reguleringen af NO_x-udledningen og vilkårene for tildeling af CO₂-kvoter. Vilkaerne skal harmoniseres, og der skal sikres en i øvrigt fleksibel miljøregulering, der er afbalanceret, således at energivirkninger i Danmark ikke stilles ringere end udenlandske konkurrenter.
- Trafikken skal i langt højere grad integreres i energiplanlægningen. Den stigende miljøpåvirkning fra trafikken kan ikke uden videre absorberes af reduktioner andre steder.
- Satsningen på en miljøvenlig linie skal danne basis for, at danske virksomheder kan udbygge en i forvejen gunstig position inden for miljøvenlig energiteknologi. Aktiviteterne inden for forskning og udvikling i teknologi og systemer bør være et vigtigt indsatsområde, der skal være med til at sætte yderligere skub i denne udvikling, som indeholder væsentlige industripolitiske og beskæftigelsesmæssige perspektiver.
- Den teknologiske satsning bør også rettes mod såvel energibesparelser som styrkelse af mulighederne for at gøre energimarkedet mere velfungerende, således at der bygges videre på de nuværende danske styrkepositioner som udvikling af energibesparende udstyr og – i takt med at teknologien modnes – fjernaflæsning af kunders elmålere.

Diskussionerne af energiplanen bliver en af de centrale energipolitiske aktiviteter i 2005. Mulighederne for at påvirke det igangværende energiplanarbejde i Energistyrelsen er begrænset på nuværende tidspunkt, hvor arbejdet primært handler om at få inddraget transportrådets energiforbrug i energiplanen. Fokus vil derfor blive rettet mod at skabe opmærksomhed om Dansk Energis synspunkter umiddelbart før og i forbindelse med, at handlingsplanen fremlægges til politisk drøftelse.

Dansk Energi startede i september 2004 Energipolitisk Værksted blandt andet med det formål at drøfte forhold af

relevans for energiplanarbejdet. I Energipolitisk Værksted var der deltagere fra Danmarks Vindmølleforening, DEFU, Dansk Fjernvarme, DI, DONG, E2, Elkraft, Elsam, Eltra, EnergiMidt, Energistyrelsen, Energitilsynet, KE, KL, Miljøstyrelsen, NESAs, SEAS-NVE, Sydkraft og Vindmølleindustrien.

Derudover var formålet med Energipolitisk Værksted at skabe en mere fælles opfattelse af de problemstillinger, der er afgørende på elområdet. Herudover er det håbet, at værkstedet kan medvirke til at skabe en mere fælles opfattelse af udviklingstendenser og mulige udviklingsveje.



Harmonisering af CO₂-kvoter

En international harmonisering af vilkårene for tildeling af CO₂-kvoter er en højt prioriteret opgave for Dansk Energi, og spørgsmålet har i det forløbne år været taget op i det nordiske samarbejde, i forhold til EU og i forhold til de danske myndigheder og politikere. Mere lige vilkår er afgørende for den danske kraftværkssektors konkurrenceevne på de internationale markeder – og dermed for at bevare arbejdspladser, viden og udviklingsmuligheder. I den første tildelingsrunde – 2005 til 2007 – er danske kraftværker stillet ringere end i flere nabolande. Derfor arbejder Dansk Energi på at få mere ensartede regler for den kommende periode fra 2008–2012. Og allerede nu er det vigtigt at se mere langsigtet på, hvad der skal ske efter 2012, når Kyoto-protokollen udløber.

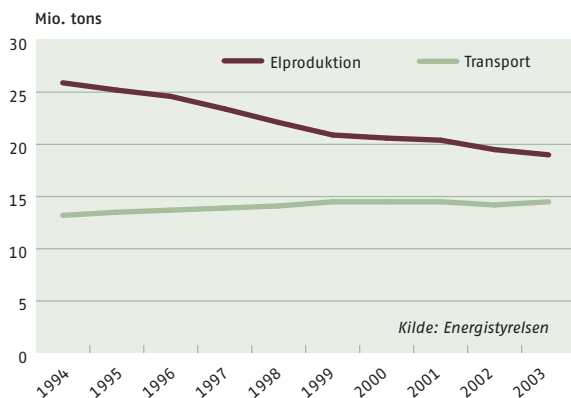
EU-landenes regeringschefer besluttede på et topmøde den 22.-23. marts 2005, at der skal fastlægges en strategi til begrænsning af klimaændringerne.

Regeringscheferne lægger op til en reduktion i udledningen af klimagasser på 15–30 pct. i de udviklede lande i 2020. Erklæringen er derfor primært et signal til den øvrige verden om, at EU gerne vil gå videre, men ikke alene.

Det er vigtigt for de danske elproduktionselskaber, at EU beslutter sig for en linie i klimapolitikken, så vi så tidligt som muligt kender de fremtidige rammer, og at der fremover sikres en mere ensartet og fair byrdefordeling, så konkurrenceforvridning mellem landene undgås.

Vi har fra dansk side bragt os selv i en vanskelig konkurrencemæssig situation i perioden 2008–2012 som følge af, et meget ambitiøst reduktionsmål, der er af en helt anden størrelsesorden end vore nabolandes. Den fejl bør vi lære af og vi skal undgå, at vi fra dansk side påtager os reduktioner, der overstiger niveauet i de lande, vi konkurrerer med.

CO₂-emissioner, korrigerede



Den 1. januar 2005 blev EUs CO₂-kvotehandelssystem sat i kraft. For nuværende repræsenterer de omfattede virksomheder ca. 45 pct. af EUs udledninger af CO₂.

Kvotordningen betyder, at det bliver dyrere at producere produkter, der medfører udledning af CO₂. Derved skabes der et økonomisk incitament til at reducere udledningerne og at gøre det på den mest omkostningseffektive måde inden for EU.

Kvotedirektivet opererer med, at medlemsstaterne i perioden 2005-2007 skal tildele mindst 95 pct. af kvoterne gratis. Medlemsstaterne har en stor grad af frihed til at fastsætte tildelingen, og det har resulteret i betydelige forskelle i landenes tildeling af kvoter. En forskel, der har resulteret i, at de danske energiproducenter er stillet vanskeligt i forhold til de øvrige europæiske konkurrenter.

Det er helt centralt for de danske elproducenter, at CO₂-tildelingen modsvarer niveauet for konkurrenterne uden for landets grænser. Når man ser frem mod den kommende tildeling af CO₂-kvoter for perioden 2008-2012, giver udsigten til en meget betydelig overskridelse af det danske Kyoto-mål og et deraf følgende krav om store reduktioner anledning til bekymring.

Den fælles nordiske brancheforening Nordenergi nedsatte i november 2004 en arbejdsgruppe, der skulle se på behovet for harmonisering af kvotesystemet. Konklusionerne fra dette arbejde viser, at CO₂-kvotedirektivet medfører betydelig konkurrenceforvriddning, og at der i første omgang bør fokuseres på harmonisering af tildelingen til nye anlæg samt håndteringen af skrotninger og udskiftning af anlæg.

De fælles nordiske synspunkter har været drøftet med Kommissionen og de danske myndighed, der har vist

sympati for ideerne, uden det dog hidtil har ført til konkrete resultater.

Mere lige tildelingsvilkår kan skabes på flere måder. Det kunne være ved at indføre en fælles europæisk benchmarking for tildelingen eller ved at indføre auktionering. Begge disse to metoder vil kræve en ændring af kvotedirektivet og dermed en tidskrævende og politisk vanskelig opgave for at overbevise de øvrige medlemsstater om behovet. Det er derfor usandsynligt, at dette vil kunne lade sig gøre inden den 1. juli 2006, hvor 2008-2012 tildelingene fastlægges endeligt. Der er derimod en bedre chance for at få strammet op på de af Kommissionen fastsatte tildelingsprincipper og derigennem opnå en mere ensartet tildeling.

Senest den 1. juli 2006 skal de danske myndigheder fremsende et forslag til en kvotetildelingsplan for perioden 2008-2012 til Kommissionen. Forberedelserne og analyserne i centraladministrationen er imidlertid for længst påbegyndt i et tværministerielt embedsmandsudvalg med repræsentanter fra bl.a. Energistyrelsen, Miljøstyrelsen, Skatteministeriet og Finansministeriet.

Der er udsigt til, at processen i embedsmandsudvalget vil blive kørt som en lukket proces - ligesom ved fastsættelse af tildelingen for 2005-2007 - hvor aktørerne først høres, efter at der ligger et udkast til en færdig tildelingsplan, der er godkendt af regeringen. Der vil formentlig være størst mulighed for at ændre principperne i løbet af foråret 2005 inden fokus indsnævres yderligere. Dansk Energi er derfor i færd med at udarbejde et konkret forslag til tildelingsplanen for 2008-2012 for at få en mere konstruktiv profil i debatten.

24. JUNI 2004

7 energiforligspartier mødes med økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen, der fik bemyndigelse til at placere hovedkvarteret for Energinet Danmark (senere omdøbt til Energinet.dk) i Skærbæk ved Fredericia under forudsætning af, at Gastra indgår i selskabet.

7. JULI 2004

Regeringen sigter på, at aftagepligten for miljøvenlig strøm bliver ophævet med virkning fra det kommende årsskifte, oplyser økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen i et svar til Folketingets Enerkipolitiske Udvalg. Udvalget havde stillet spørgsmål på baggrund af en henvendelse fra Dansk Elhandel.

Internationalt arbejde

De internationale relationer har fået en stadig større plads i Dansk Energis arbejde, idet påvirkningerne ude fra har stigende betydning for den danske elsektors arbejds- og konkurrencevilkår. Medlemskredsen er stærkt inddraget, og det internationale arbejdet i sekretariatet er styrket i årets løb.

Selv om den omfattende ændring af EUs elmarkedsdirektiv (og gasmarkedsdirektiv) blev vedtaget tilbage i 2003, har spørgsmålet om integrationen af EUs energimarked været et af de emner, som har tiltrukket sig mest opmærksomhed i det forløbne år. Det skyldes for det første, at landene skulle have implementeret de fleste regler den 1. juli 2004, og at mange lande ikke har gjort det. Og for det andet, at den fælles ambition fra at være ét fælles marked hurtigst muligt nu fokuserer på såkaldte "regionale markeder" som et skridt på vejen.

I Danmark har man implementeret elmarkedsdirektivets regler om markedsåbning, selskabsmæssig og ledelsesmæssig opdeling, forbrugerinformation og etablering af en særlig regulerende myndighed (Energitilsynet). For Dansk Energi har det derfor været vigtigt, at arbejde for en tilsvarende implementering i de øvrige lande. Dette er specielt gjort via arbejdet i Eurelectric (Den europæiske samarbejdsorganisation for elselskaber). Udviklingen af de "regionale markeder" er for foreningen et realistisk skridt på vejen mod ét fælles EU-energimarked, men man advarer mod, at det medfører nye handelsbarrierer regionerne imellem. Et tæt integreret nordisk energimarked er godt, men det må ikke ske på bekostning af udviklingen af elhandelen med lande som f.eks. Tyskland og Polen. Derfor lægger foreningen stor vægt på arbejdet i de såkaldte "regionale minifora", hvor Kommissionen sammen med regulatorer og systemansvarlige prøver at udvikle den grænseoverskridende elhandel.

I nordisk regi har der siden de nordiske energiministres møde i Akureyri i september 2004 være udfoldet store aktiviteter for at integrere de nordiske landes elmarkeder endnu bedre. Dansk Energi deltog aktivt i Nordenergis (samarbejdsorgan for nordiske brancheforeninger for energi) opfordring til energiministrene om at gøre noget ved denne sag – der i et vist omfang vil kræve harmonisering af lovgivningen. Energiministrene opfordrede Nordel til at redegøre bl.a. for hvordan transmissionsudbygning, flaskehalshåndtering og sikring af spidslastkapacitet kan gøres mere ensartet. Nordel afgav rapport den 28. februar 2005, og samtidig sendte Nordenergi de nordiske energiministre et notat med de nordiske elbrancheorganisationers synspunkter. Arbejdet vil nu fortsætte både i Nordisk Ministerråd, i Nordel og i Nordenergi – og i et samarbejde mellem dem.

Med EU-regeringernes enighed om forslaget til ny forfatningstraktat i sommeren 2004 kom der for første gang et særligt energikapitel i EUs "grundlov". Som bekendt skal forfatningstraktaten ratificeres i landene, før den kan træde i kraft. Men Dansk Energi har entydigt hilst det nye energikapitel velkommen. Foreningen ser det som et skridt på vejen til at få harmoniseret rammebetingelserne for energiselskaberne. Særligt vil der nu blive et bedre grundlag for EU-initiativer omkring forsyningsikkerhed, energispareinitiativer og fremme af vedvarende energi.

Året bragte også både en ny EU-Kommission og et nyt EU-Parlament. Dansk Energi har store forventninger til energikommissær Piebalgs initiativer ikke mindst omkring energieffektivisering samt forskning og udvikling. På sidstnævnte område vil kommissæren satse meget på udvikling og brug af miljøvenlig kulteknologi. Dansk Energi stiller også sine erfaringer med energieffektiviserings-initiativer til rådighed for arbejdet.

26. JULI 2004

Dansk Energi inviterer energiselskaberne til tre orienteringsmøde rundt om i landet om den nye ellovgivning

10. AUGUST 2004

Dansk Energi og Dansk Landbrug underskriver en ny aftale om erstatning for anbringelse af elanlæg på landbrugsjord.

19. AUGUST 2004

Energitilsynet og Dansk Energi holder møde om IT-problemer på elmarkedet og aftaler månedlige opfølgninger.

24. AUGUST 2004

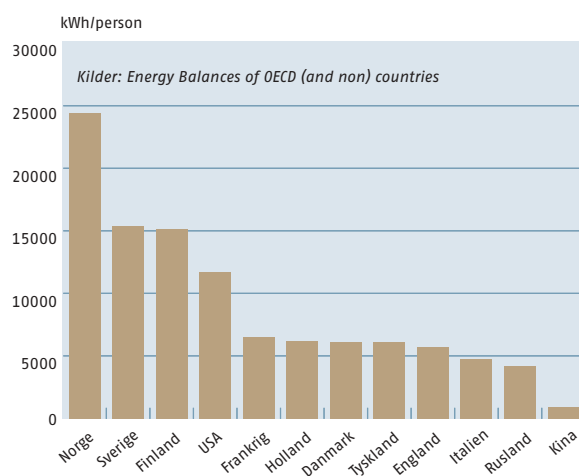
Nordenergi opfordrer de nordiske energiministre til fuldt ud at tage ansvar for en videreudvikling af det nordiske elmarked. Markedet bliver stadig mere afhængigt af importeret el, og det presser priserne opad.

I både Ministerrådet og Parlamentet arbejdes der fortsat på bl.a. direktivforslagene om forsyningsikkerhed og energieffektivisering. Dansk Energi er aktive omkring begge – både i Eurelectric og i et tæt samarbejde med de danske myndigheder. Foreningen lægger vægt på, at direktivet om forsyningsikkerhed integreres med de mange regler med forsyningsikkerhedsaspekter, som allerede findes i elmarkedsdirektivet. Direktivet om energieffektivisering er på mange måder inspireret af danske regler, og foreningen arbejder for, at det udformes på en måde, der sikrer en omkostningseffektiv realisering af energieffektiviseringspotentialerne, hvor bl.a. elselskabernes betydelige know how udnyttes på en fornuftig måde.

Også på området vedvarende energi har foreningen en række internationale aktiviteter, hvor man dels arbejder for at få andre til at trække på de betydelige danske erfaringer med integration i elsystemet af både VE-anlæg og af decentral kraftvarmeproduktion baseret på gas, dels arbejder for markedsorienterede støttesystemer harmoniseret på EU-niveau. Foreningen deltager således

aktivt i arbejdet i RECS, som står bag etableringen af et frivilligt grænseoverskridende system med omsættelige VE-certifikater. Det arbejder man nu for at videreudvikle til et lovgivningsmæssigt baseret EU-system.

Gennemsnitligt elforbrug pr. indbygger i udvalgte lande



Nye strukturer i branchen – og i Dansk Energi

Det seneste års tid har budt på fusioner og opkøb i elsektoren i et omfang, som ikke er set tidligere. Selv om mange aftaler endnu ikke er på plads, så vil de rykke markant ved strukturerne i branchen, og derfor vil det også påvirke Dansk Energi som organisation. Bestyrelsen har derfor iværksat et strukturarbejde for at gøre Dansk Energi i stand til fortsat at fungere som en samlende paraplyorganisation, der kan varetage hele branchens interesser i forhold til politikere, myndigheder, samfund og andre organisationer.

Centralt i strukturudviklingen står fusionsaftalen mellem Elsam og DONG og senere er der skabt enighed om en serie aktieopkøb. Svenske Vattenfall og DONG er således hver for sig nået til enighed med tidligere aktionærer, så de kontrollerer henholdsvis ca. 35 og 65 pct. af aktierne i Elsam. Der tegner sig herudover et billede, hvor DONG overtager Københavns Energis elaktiviteter og Frederiksberg Forsyning. Ligeledes forventes at DONG erhverver aktier i Energi E2 fra SEAS-NVE og en række bykommunale elselskaber på Sjælland.

Allerede inden dette var faldet på plads, havde Dansk Energis bestyrelse vurderet, at der ville ske en koncentration i branchen, og at det ville være nødvendigt med en tilpasning og udvikling af brancheforeningen til de ændrede forhold. Der blev nedsat en arbejdsgruppe

med repræsentanter for de nuværende fire medlemsgrupper: ELFOR (distribution), produktion, transmission og elhandel. Den fik til opgave at analysere både branchens og de enkelte medlemsgruppers behov for interessevaretagelse, opgaveudførelse og serviceydelser gennem Dansk Energi samt hvilke strukturmæssige ændringer, der ville være nødvendige for at tilgodese disse behov.

Arbejdsgruppen afleverede i november sin analyse og gav forslag til en fremtidig foreningsstruktur. Den fastslår bl.a., at alle grupper har behov for foreningen, men at der også er store forskelle – blandt andet mellem store og små virksomheder – og på hvilke ydelser, der har højeste prioritet. Det skal afspejles i den fremtidige organisering af arbejdet. Gruppen foreslog en forenkling af strukturen til tre medlemsgrupper. ELFOR og transmission foreslås samlet i én netselskabsforening, mens de to andre grupper bliver produktion og elhandel.

Oplægget fra arbejdsgruppen har været diskuteret i alle medlemsgrupper og er generelt blevet positivt modtaget, selv om der ikke har været enighed på alle områder. De mange input bliver nu samlet med henblik på fremlæggelse af et samlet forslag til den fremtidige struktur i Dansk Energi, der forventes fastlagt endeligt i efteråret 2005.

31. AUGUST 2004

Elfagmessen ELTECH 2004 åbner i Fredericia med 134 udstillere, der i fire dage viser det nyeste udstyr til elsektoren.

3. SEPTEMBER 2004

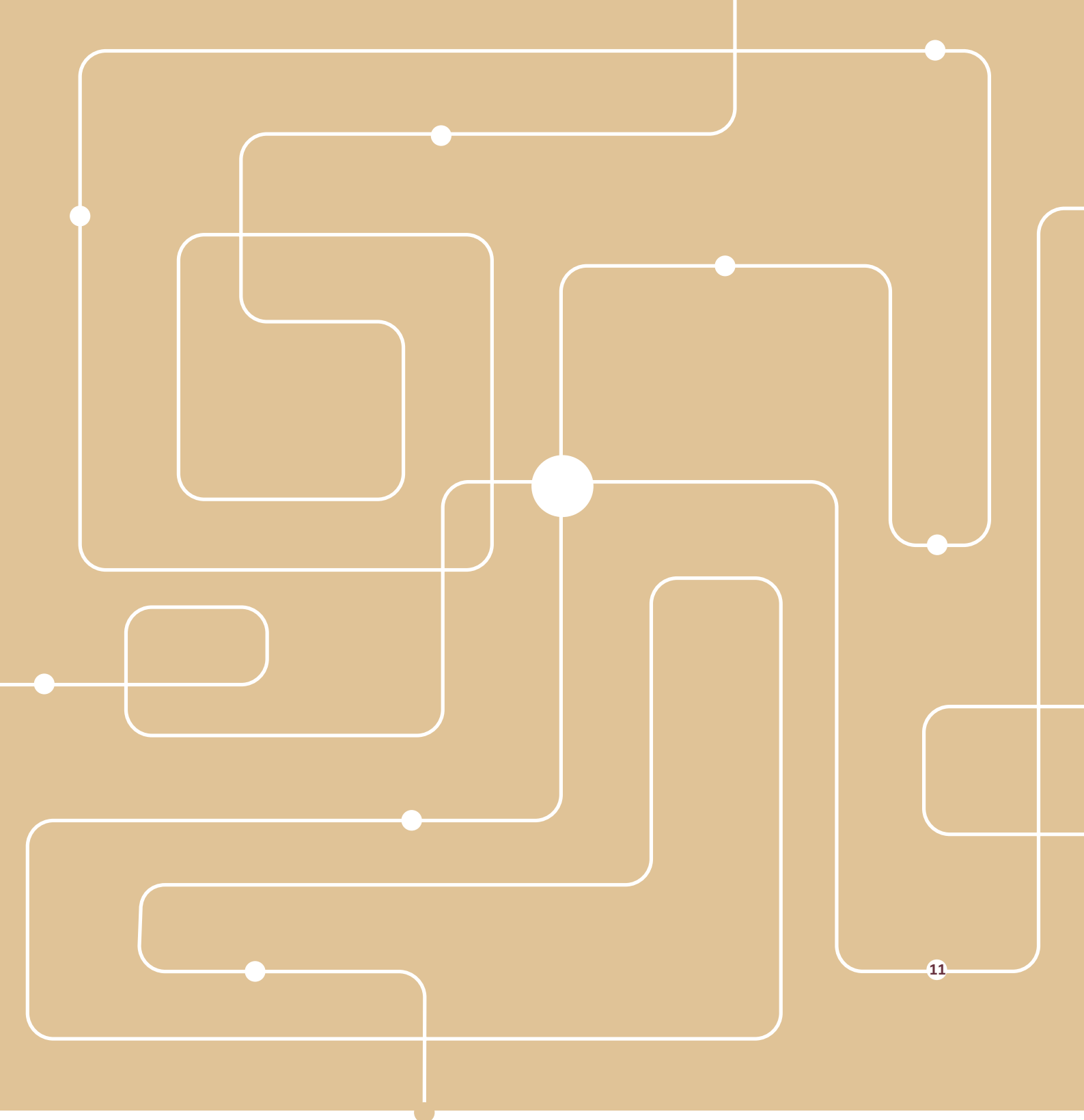
Elbranchens leverandørforening, FAFGE, og Dansk Energi offentliggør en aftale om af holde en fælles branchemesse som afløser for EL 2004 og ELTECH 2004. Den første messe skal holdes i 2006.

3. SEPTEMBER 2004

Dansk Energi holder konference om elforsyningsikkerhed i Danmark, Norden og EU.

17. SEPTEMBER 2004

Elsam og DONG oplyser, at de to selskaber har indledt drøftelser om en mulig fusion.

**29. SEPTEMBER 2004**

På et møde med skatteministeren advarer Dansk Energi mod tankerne om at indføre afgift på NO_x, idet en afgift i produktionsleddet vil skabe konkurrenceforvridning mellem dansk og udenlandsk elproduktion.

30. SEPTEMBER 2004

På grund af sygdom trækker Mogens Baltzer sig fra sine poster som formand for ELFOR og medlem af bestyrelsen i Dansk Energi.

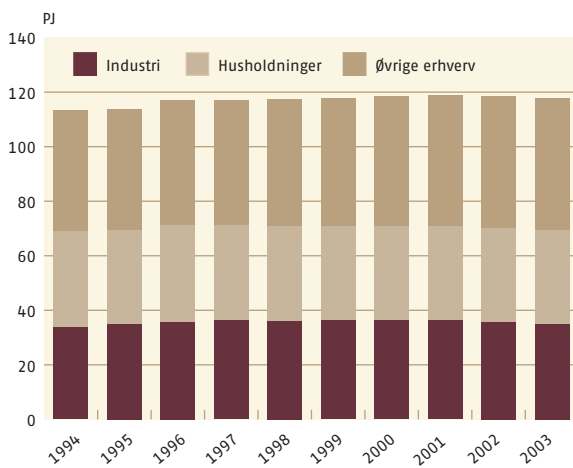
4. OKTOBER 2004

Dansk Energi og Dansk Fjernvarme holder fælles konference om perspektiverne i den nye ellow.

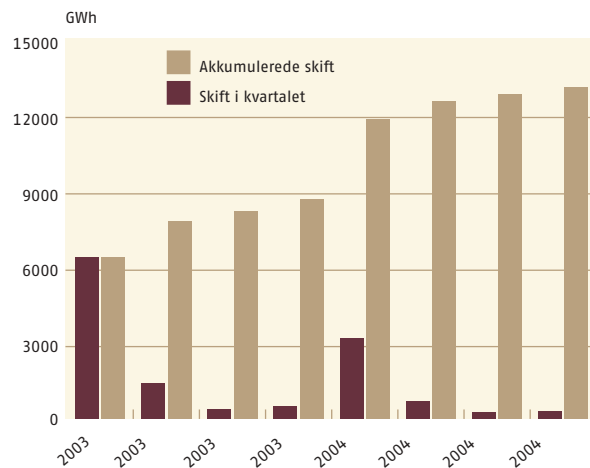
4. OKTOBER 2004

Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen præsenterede energiforligspartierne for et lovudkast om "Energinet Danmark", der lægger Elkraft, Eltra og Gastra sammen i ét selskab.

Elforbrug opdelt på sektorer



Leverandørskift 2003-2004

**6. OKTOBER 2004**

Regeringen har besluttet, at spørgsmålet om NO_x-afgift udskydes. Hele afgiftsspørgsmålet skal kulegraves i et udvalg frem til udgangen af 2006 med henblik på at komme med et bud på den fremtidige afgiftsregulering.

7. OKTOBER 2004

Regeringen indgår bredt forlig om en fremtidig privatisering af DONG samt om, at Gastra skal indgå i et statsejet systemansvarsselskab.

8. OKTOBER 2004

Lovforslag om Energinet Danmark og privatisering af DONG sendes i høring.

22. OKTOBER 2004

Det russiske parlament godkender Kyoto-aftalen.

33.363 elkunder skiftede elselskab i 2004. Heraf var 28.674 almindelige elforbrugere og mindre virksomheder (skabelonkunder). Resten – 4.689 kunder – var store og større industrivirksomheder (timeregistrerede kunder). De godt og vel 33.300 kunder, der skiftede elleverandør, betød, at der blev flyttet rundt på et elforbrug på 4.400 mio. kWh – det er knapt 14 pct. af det samlede danske elforbrug. Der er ca. 3 mio. elkunder i Danmark. Godt 2,96 mio. er skabelonkunder og godt 22.500 er timeregistrerede kunder.

Med vedtagelsen af den nye ellov er der sket nogle landvindinger, der yderligere kan styrke markedet fremover.

Sidst i november faldt den endelige dato for fjernelsen af den prioriterede produktion på plads. 1. januar 2005 har alle kunder frit valg på hele deres elindkøb. Den meget sene fastsættelse af datoen har givet et ekstra arbejdspress for såvel elselskaber som kunder.

En anden vigtig lovgivningsmæssig forbedring på elmarkedet er ligestillingen af forsyningspligtselskaberne med almindelige elhandelsselskaber. Fra 1. januar 2005 er alle forsyningspligtselskaber et almindeligt elhandelsselskab med en særlig lokal forsyningspligt. Dermed er der i lovgivningen åbnet mulighed for en lige og fair konkurrence selskaberne imellem til gavn for kunderne. Imidlertid har Energitilsynet i sin udmøntning af elloven taget et håndfast greb om elpriserne til forsyningspligt-kunderne, og den stramme regulering truer med at ødelægge konkurrencen på elmarkedet.

På nordisk plan har den anstrengte energi- og effekt-situation gjort, at der er kommet et politisk pres for at forbedre situationen. Efter sidste års møde mellem de nordiske energiministre er der blevet arbejdet intenst med at finde løsninger på problemerne. I Nordenergi er

det i det forløbne år lykkedes i et vist omfang at finde fælles nordisk fodslag omkring udbygningen af det eksisterende nordiske elnet. Det fælles fodslag ser ud til at have givet resultat. Det forventes at disse tanker vil føre til konkrete koordinerede investeringsplaner blandt de nordiske systemansvarlige selskaber i Nordel.

Desværre har leverandører igen i år oplevet forsinkelser af de måledata, der skal bruges til afregningen af kunder. Det er ikke tilfredsstillende, at op imod en tredjedel af alle måledata til dansk landbrugs elforsyning har været behæftet med fejl eller forsinkelser.

I Dansk Energi regi er der arbejdet intensivt med at løse kommunikationsproblemerne, der berører skabelonkunderne og bl.a. betyder, at elregninger i visse tilfælde bliver forsinket. Igennem 2004 har ELFOR og Dansk Elhandel sammen og hver for sig arbejdet på at løse vanskelighederne.

Energitilsynet har sideløbende igangsat en undersøgelse af problemets omfang og årsag. Dansk Energi er gået ind i denne problemafdækning og deltager i undersøgelsesarbejdet, så alle problemer afdækkes en gang for alle, og der kan fastlægges en løsning.

Selv om der er sket store forbedringer i de lovgivningsmæssige rammer for elmarkedet i 2004, er det indtil nu kun blevet til et skridt frem og to tilbage. De to tilbageskridt er en følge af Energitilsynets forvaltning af den nye ellov. Reguleringen af forsyningspligtproduktets pris, som den nye lov siger, kun skal ske, hvis produkterne ikke er prissat markedsrigtigt, er sket i et hidtil helt uset omfang. Hvis reguleringen står til troende, vil der ikke komme nogen form for konkurrence ind på markedet. Reguleringen er på branchens vegne anket til Energiklagenævnet. Denne sag er altafgørende for, at elkunderne skal kunne få glæde af markedet.

29. OKTOBER 2004

Danske Fjernvarmeværkers Forening skifter navn til Dansk Fjernvarme.

1. NOVEMBER 2004

Ankenævnet på Energiområdet indleder sin virksomhed. Bag det private klagenævn står Forbrugerrådet og repræsentanter for energibranchen, bl.a. Dansk Energi. Energitilsynet er sekretariat for Ankenævnet.

1. NOVEMBER 2004

Dansk Energi udtaler sig i et høringsvar positivt om lovforslaget om Energinet Danmark, men ønsker præciseringer på visse områder samt et andet navn.

8. NOVEMBER 2004

Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen udnævner bestyrelsen for Energinet Danmark og udpeger næstformand i SEAS distribution, købmand Niels Fog, som formand.

Samfakturering og klagenævn

14

Dansk Energi har med en brancheløsning imødekommet et politisk ønske om samfakturering – altså at en kunde også efter leverandørskift kan slippe med én regning. Desuden har branchen i årets løb tilsluttet sig et fælles brancheklagenævn på energiområdet, Energiankenævnet.

Baggrunden for brancheløsningen om samfakturering var, at transport- og energiministeren med en lovændring i forsommeren 2004 har fået hjemmel til at fastsætte regler vedrørende samfakturering, og politisk er der enighed om, at ministerens hjemmel skal tages i anvendelse, hvis ikke branchen finder en løsning.

Med samfakturering menes, at kunden får mulighed for kun at modtage én regning, og med loven forpligtes netvirksomhederne til på rimelige vilkår at give handelsvirksomhederne adgang til, på kundens vegne, at udstede én samlet faktura for den fulde leverance, inkl. nettariffer, afgifter m.v.

Dansk Energi havde i lyset af den politiske beslutning to muligheder. Enten at afvente en bekendtgørelse fra transport- og energiministeren, eller kunne selv finde en løsning, som opfylder lovens intention, og som i videst muligt omfang opfylder branchens ønsker. Dansk Energi har vurderet, at branchen vil stå bedst ved selv at finde en løsning, således at der sikres den for alle parter lettest administrerbare form for samfakturering.

På den baggrund er der udarbejdet en brancheløsning, som opfylder lovens intentioner. Brancheløsningen betyder, at leverandører kan vælge at samfakturere, og at netselskaberne i så fald skal tilbyde leverandøren at fakturere netselskabets ydelser. Der bygges videre på det hidtil gældende princip for skift i betaler-adresse, således at netselskaberne skal sende netregningen inkl. afgifter m.v. til leverandøren i stedet for til kunden. Samfakturering betyder en ændring i hæftelsesforholdene, da det så ikke længere er kunden, men leverandøren, som hæfter over for netselskabet. Hvis netselskabet vurderer, at dette medfører en forøget risiko, kan der kræves en form for garantistillelse fra leverandøren. Det er frivilligt for leverandører, om de ønsker at samfakturere, og brancheløsningen betyder, at kunderne ikke kan stille krav til leverandøren om, at denne skal samfakturere. Dette er vigtigt, da samfakturering umiddelbart vil medføre en forøget økonomisk

risiko for leverandøren, da denne så hæfter for hele elregningen hos sine kunder på trods af, at selve el-leverancen kun udgør en begrænset del af denne.

Der er oprettet et Energiankenævn, som giver en klarere klageadgang. Den 1. oktober 2004 godkendte ministeren for familie- og forbrugeranliggender vedtægterne for Energiankenævnet med virkning fra den 1. november 2004.

Forud for godkendelsen var gået ca. 2 års udvalgsarbejde mellem de 3 forsyningsarter (gas, varme og el), Forbrugerrådet, Energitilsynet, Energiklagenævnet og Energistyrelsen, inden aftalen om ankenævnet faldt på plads i begyndelsen af september måned 2004.

Ankenævnet blev etableret som led i den privatisering af klageinstanser, som regeringen lancerede tilbage i slutningen af 2002, og arbejdsgruppen havde sit første møde i januar 2003. Et kardinalpunkt for Dansk Elhandel og ELFOR var entydig klageadgang, så alle klager med forbrugerlignende indgangsvinkel kunne behandles i ankenævnet. Det blev gennemført som en del af aftalen af 29. marts 2004 mellem ELFOR og regeringen, og Energitilsynet blev udpeget som sekretariat.

I august 2004 var ankenævnets finansiering, bemanning og vedtægter faldet endeligt på plads, og der forestod herefter udpegning af en formand samt ankenævnets medlemmer.

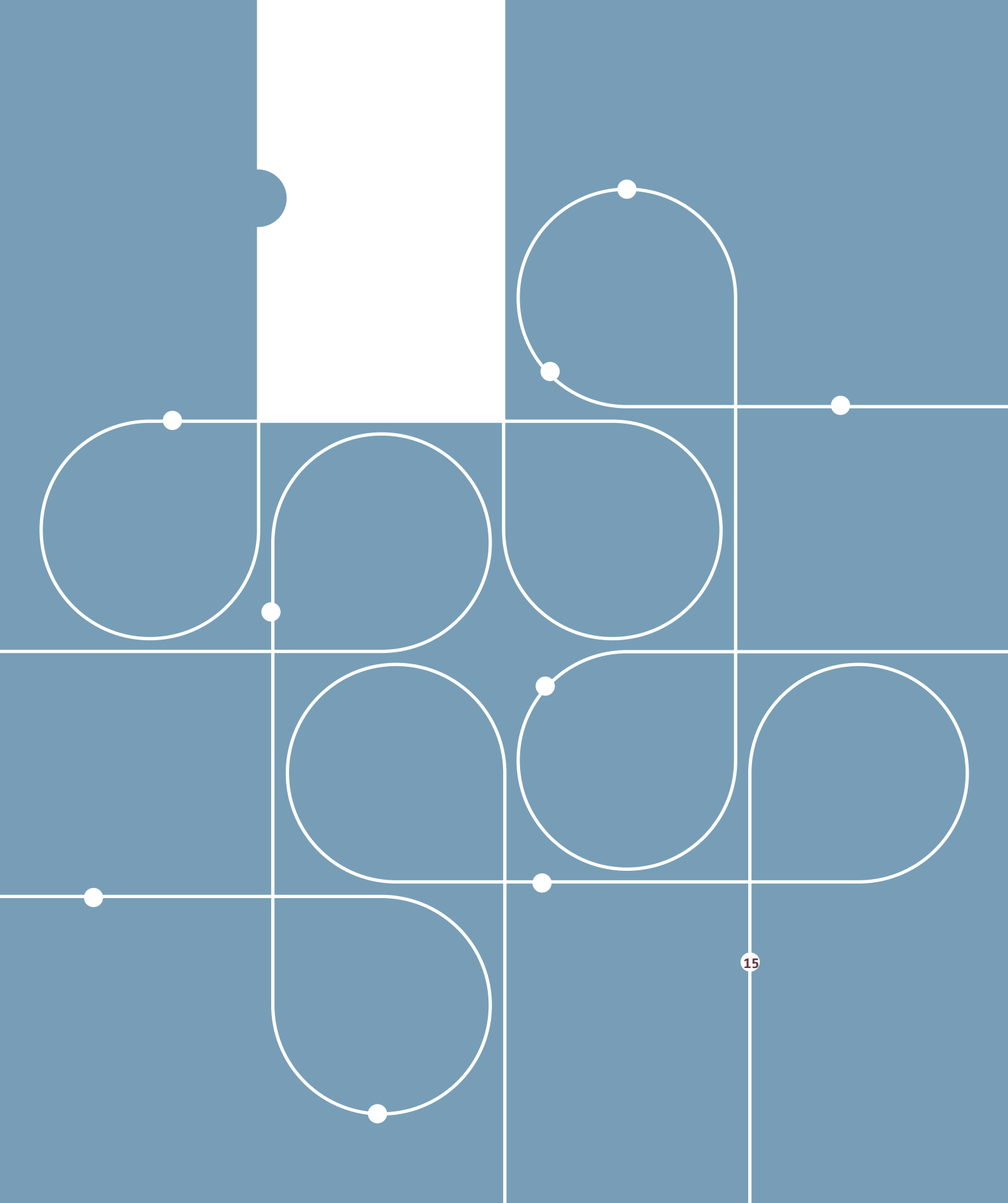
Byretsdommer Poul Gorm Nielsen blev valgt som formand efter indstilling fra Københavns Byret, og fra elbranchen blev følgende udpeget:

- ELFOR har udpeget Lis Holst Andersen, ESS – Energi Danmark
- Dansk Elhandel har udpeget Per Ebert, Vattenfall Danmark

Der er valgt to suppleanter:

- Jan Johansen, SEAS-NVE
- Ib Gunnar Larsen, Dansk Energi

Fra Energiankenævnet startede den 1. november 2004 har der været afholdt et enkelt møde frem til april. Indtil årsskiftet havde ankenævnet modtaget 24 forbrugerklager, hvoraf de 4 er afsluttet.



8. NOVEMBER 2004

Tidligere formand for ELFOR, SEAS, bestyrelsesmedlem i Dansk Energi m.m., Mogens Baltzer, afgår ved døden.

12. NOVEMBER 2004

Advokat Arne Bo Larsen, næstformand i EnergiMidt, vælges til formand for ELFOR.

18. NOVEMBER 2004

Europaparlamentet godkender den nye EU-Kommission. Letten Andris Piebalgs bliver ny energikommissær.

18.-20. NOVEMBER 2004

48 personer er samlet i 48 timer i Energy Camp og kommer med en række bud på Danmarks energifremtid.

Bekymring over afgiftsplaner

På et møde med skatteministeren den 29. september udtrykte Dansk Energi bekymring om planer om afgift på kvælstofilter – NO_x-afgift – i produktionsleddet. Det vil give en konkurrenceforvridning i forhold til udlandet og tab af arbejdspladser, men uden en påviselig miljøeffekt.

Baggrunden for mødet var, at skatteministerens embedsmænd havde givet udtryk for, at det kunne komme på tale at indføre afgifter i produktionsleddet på udledning af kvælstofilter. Ministeren blev gjort opmærksom på, at elsektoren allerede har investeret 1,8 mia. kr. i NO_x-rensingsanlæg og frem til 2008 vil investere yderligere 0,7 mia. kr. i "best available technology". Dansk Energi opfordrede ministeren til i stedet at genforhandle de danske reduktionsforpligtelser og gav tilsagn om fortsat aktiv deltagelse i analyserne af, hvordan det teknisk er muligt at lave yderligere reduktioner, hvor også andre NO_x-udledende sektorer inddrages.

I forlængelse heraf har nye tal påpeget, at langt størstedelen af NO_x i Danmark kommer fra udlandet. NO_x-udledningen fra danske kilder, herunder fra kraftværkerne, udgør 10 pct. af den samlede miljøpåvirkning i Danmark.

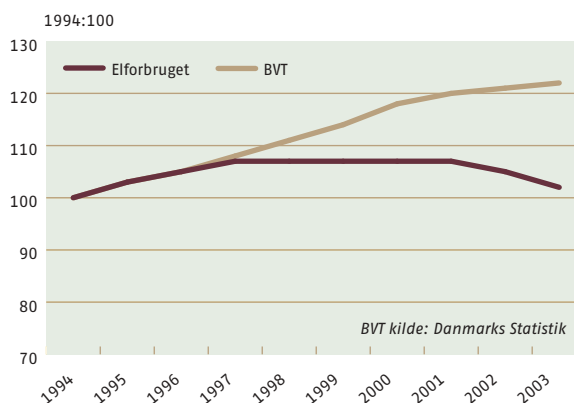
Skatteministeren nedsatte efterfølgende en tværministeriel arbejdsgruppe, som skulle analysere afgiftssystemet på energiområdet med fokus på sammenhængen mellem kvotesystemet og CO₂-afgiftssystemet. Arbejdet blev påbegyndt i januar 2005 og forventes afsluttet i foråret 2007.

Dansk Energi har indledt en analyse af de planer, som Skatteministeriet har i støbeskeen om afgiftsoplægning på varmeområdet. Populært omtales planerne som "elpatronsagen".

Skatteministeriet ønsker en harmonisering af afgifter på varme, idet det er planen at fastsætte varmeafgiften ens, uanset om den fremstilles ved el, varmepumper, fossile brændsler, kraftvarmeværker eller fjernvarmekedler. Forslaget indebærer en afvikling af kraftvarmefordelen. Der vil i givet fald blive tale om, at både centrale og decentrale kraftvarmeværker vil blive omfattet af afgiftsoplægningen med lavere varmepriser i de decentrale kraftvarmeområder til følge, mens varmekunderne i de centrale kraftvarmeområder kan se frem til højere priser. Det er muligt, at Skatteministeriet allerede i år vil fremsætte lovforslag om afgiftsoplægningerne.

Dansk Energi er aktivt involveret i overvejelserne om afgiftsoplægninger på energiområdet og vil forsætte dette arbejde med henblik på at sikre medlemmernes interesser bedst muligt.

Udviklingen i elforbruget og BVT (brutto værditilvækst) i faste priser



22. NOVEMBER 2004

El-, naturgas- og fjernvarmeselskaberne afleverer fælles oplæg til en kommende handlingsplan for energibesparelser.

23. NOVEMBER 2004

Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen underskriver to bekendtgørelser om ophævelse af aftagepligten for el fra vindmøller og decentral kraftvarme med virkning fra 1. januar 2005.

10. DECEMBER 2004

Elsam og DONG offentliggør en aftale om fusion af de to selskaber.

13. DECEMBER 2004

Dansk Energi og FAFGE/FABA, elbranchens leverandørforening, oplyser, at EL & TEKNIK 2006 er navnet på den nye fælles fagmesse, som holdes 16.-19. maj i Odense.

14. DECEMBER 2004

Folketinget vedtager loven om dannelsen af Energinet Danmark.

17. DECEMBER 2004

Lov om delvis privatisering af DONG vedtages i Folketinget.

22. DECEMBER 2004

Samtlige elnet-selskaber har overdraget deres ejerandele i Eltra og Elkraft til det nye statsejede selskab, Energinet Danmark.

23. DECEMBER 2004

Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen udsteder bekendtgørelser, som sætter en række ændringer af elloven i kraft med virkning fra 1. januar 2005.

Nye samarbejdsrelationer

Dansk Energi har i det forløbne år etableret nye samarbejdsrelationer til andre aktører og organisationer i energisektoren. Formålet er gennem samarbejde, erfaringsudveksling og fællesprojekter at skabe inspiration og synergier, der kan styrke energisektoren som helhed. Som eksempler kan nævnes Energy Camp i november – et utraditionelt arrangement, hvor 48 personer fra energisektoren var samlet i 48 timer for at give nye bud på udvikling i sektoren. Et andet eksempel er et netværk for kraftvarmeproducenter. Desuden er der indgået aftale med elbranchens leverandørforening om en fælles el-fagmesse fra 2006 – EL & Teknik 2006. Endelig er der også i årets løb indgået en ny aftale med Dansk Landbrug om erstatning for elanlæg på landbrugsjord.

Energy Camp blev gennemført sidste efterår i et samarbejde mellem Dansk Metal, Ingeniørforeningen i Danmark, Dansk Energi, Vindmølleindustrien og Dansk Fjernvarme. Foreningerne gennemførte en innovationslejr, hvor 48 personer i 48 timer skulle se offensivt på, hvordan Danmark kunne rustes til at blive verdens førende energination.

Formålet med Energy Camp var således at formulere visioner for Danmarks energifremtid, som skulle fungere som input til regeringens energihandlingsplan.

De umiddelbare resultater fra Campen var, at den danske energisektor skal bruge langt flere kræfter på at få fossil energi og vedvarende energi til at arbejde bedre sammen end i dag – uanset om det er i forsyningssektorerne eller i transportsektoren. Transportsektoren skal ikke længere køre friløb i forhold til resten af energisystemet. Danmark skal også være meget bedre til at udnytte energien effektivt, og så skal regering og politikere, energiselskaber og forskere gøre en fælles indsats

for at få opbygget et innovationsmiljø, hvor gode ideer kan testes og demonstreres for energiverdenen.

Resultatet af Campen er svært at måle, men der er ikke tvivl om, at de fleste inden for energisektoren og i tilknytning hertil kender og bakker op om Energy Camp. Samarbejdet mellem de fem organisationer videreføres i 2005, således at branchen kan mødes, inspireres og udvikle nye idéer, og danske energivirksomheder kan skabe ny vækst og udvikling.

Anbefalingerne blev fulgt op på en temadag den 20. april 2005, hvor spørgsmålet om at skabe synergier mellem transport- og energisektoren blev taget op.

Energy Camp 05 er allerede i støbeskeen og forventes gennemført i november.

Dansk Energi tog sidste år initiativ til opstartsmøde i et nyt netværk for kraftvarmeproducenter. På et opstartsmøde var der deltagere fra centrale, decentrale og industrielle kraftvarmeverker. Det er planen at mødes to gange årligt for at drøfte relevante energipolitiske problemstillinger, f.eks. CO₂-kvoter, NO_x-regulering, afgifter, el- og gasmarkedet, EU-direktiver, elpatroner, afregning efter nettoprincippet, forsyningsikkerhed og nettariffer.

Dansk Energi gennemførte i dagene 31. august til 3. september fagmessen ELTECH 2004 – den sjette i rækken, men også den sidste under det navn. Dansk Energi har nemlig indgået en aftale med brancheorganisationerne FAFGE/FABA (el-branchens leverandørforening), der stod bag messen EL 2004, om at lave en fælles el-fagmesse fra 2006. Den gennemføres fra den 16. til den 19. maj 2006 i Odense Congress Center under navnet EL & TEKNIK 2006. Forberedelserne til den er godt i gang. Der er nedsat en styregruppe med to repræsentanter for hver forening,

29. DECEMBER 2004

Regeringen offentliggør forslag til ny energispareplan.

26. JANUAR 2005

Det nye statsejede systemansvars- og transmissionsselskab får navnet Energinet.dk

27. JANUAR 2005

Dansk Energi anker afgørelser fra Energitilsynet om prisfastsættelse for selskaber med forsyningspligt.

4. FEBRUAR 2005

Svenske Vattenfall og danske DONG offentliggør aftaler om køb af Elsam-aktier.

som har det overordnede ansvar for tilrettelæggelse af messen. Desuden er der nedsat en messekomité, der skal stå for det praktiske. Foruden medarbejdere for de to foreninger er udstillerne repræsenteret for at sikre, at deres ønsker og behov tilgodeses.

EL & TEKNIK 2006 vil fokusere på installationsmateriel, eldistribution, tele- og datainstallationsmateriel, automation, overvågning og styring, energirådgivning, måleudstyr, sikkerhed og alarm og professionel belysning. Desuden vil der løbende under messen blive gennemført konferencer med fokus på udviklingstendenser og aktuelle temaer.

Pr. 1. september 2004 trådte en ny aftale om erstatninger for elanlæg på landbrugsjord i kraft. Aftalen blev indgået mellem Dansk Energi og Dansk Landbrug efter

langvarige forhandlinger, og efter at den gamle aftale havde været ude af kraft siden 1. januar 2003.

Den nye aftale betyder generelt større erstatninger til lodsejerne end efter den gamle aftale. På nogle områder vil der dog også være tale om mindre erstatningsbeløb. Specielt indførelsen af et grundbeløb på 3.500 kr. gør en forskel. Grundbeløbet kan ses som en harmonisering med TDC's erstatningsaftale. Ligeledes er der et nyt princip om, at man kan lægge så mange kabler i kabelgraven, som man vil, når blot de tilsammen ikke overskrider nærmere angivne mål, et udtryk for harmonisering. Reglen betyder, at elselskabet kan lægge flere el- og fiberkabler ned i samme kabelgrav for samme erstatningsbeløb.

4. FEBRUAR 2005

Dansk Energi, Dansk Metal, Vindmølleindustrien, Dansk Fjernvarme og Ingeniørforeningen i Danmark meddeler, at samarbejdet omkring Energy Camp fortsætter for at hjælpe danske energivirksomheder til ny vækst og udvikling.

10. FEBRUAR 2005

DONG offentliggør aftaler om køb af Københavns Energis elaktiviteter, Frederiksberg Forsynings el-aktiviteter samt aftaler med Hillerød, Roskilde, Helsingør og Slagelse kommuner om køb af aktier i Energi E2.

10. FEBRUAR 2005

En ny og forbedret Elpristavle tages i brug.

Oplæg til fusion af Dansk Energi og DEFU

Dansk Energis bestyrelse har godkendt en aftale om sammenlægning med elselskabernes rådgivnings- og analysefirma DEFU, der siden foråret 2003 har haft til huse i Energiens Hus på Rosenørns Allé. DEFUs bestyrelse har ligeledes godkendt aftalen, og der er lagt op til, at beslutningen om sammenlægning kan træffes på DEFUs generalforsamling den 11. maj 2005.

Baggrunden var, at Dansk Energis bestyrelse har konstateret, at det var vigtigt at opretholde en elteknisk ekspertise i foreningsregi. Selv om DEFU i 2004 har genskabt en sund økonomi, giver dannelsen af Energinet.dk en usikkerhed om omfanget af arbejdsopgaver for DEFU, der i øvrigt står over for et generationsskifte. Det ville være en svækkelse af branchen, hvis aktiviteterne i DEFU måtte opgives.

I løbet af vinteren blev vilkårene forhandlet på plads. Sammenlægningen sker rent teknisk ved, at Dansk

Energi køber DEFUs aktiver og passiver. DEFU bliver fremover en selvstændig afdeling i Dansk Energi. ELFOR har sagt god for sammenlægningen, herunder grundlaget for finansieringen gennem fortsat teknisk opgaveløsning, idet ELFOR betaler for en væsentlig del af de opgaver, der udføres i DEFU.

Med fusionen er ringen sluttet, idet DEFU blev dannet i 1962 som en selvstændig afdeling under den daværende Danske Elværkers Forening og med navnet Danske Elværkers Forenings Udredningsafdeling, der fik til huse på Danmarks Tekniske Højskole (Nu Danmarks Tekniske Universitet). I 2001 blev DEFU et selvstændigt andelsselskab finansieret af opgaver fra netselskaberne, de systemansvarlige og ikke mindst ELFOR. Da DEFU i 2003 flyttede ind i Energiens Hus, blev de forventede synergier indfriet. Både i relation til styrkelse af det mangeårige samarbejde og til anvendelse af fælles faciliteter og servicefunktioner.

20

11. FEBRUAR 2005

DONG og SEAS-NVE indgår aftale om, at SEAS-NVEs aktieandel i Energi E2 ombyttes til aktier i DONG.

16. FEBRUAR 2005

Den internationale klimaafnåte – Kyoto-protokollen – træder officielt i kraft.

18. FEBRUAR 2005

Flemming Hansen (K) udnævnes til trafik- og energiminister – navnet ændres senere til transport- og energiminister.

22. FEBRUAR 2005

Dansk Energi, Risø og World Energy Council holder international konferencen om bl.a. fremtidens energiforsyning og udviklingen af energimarkedene i Europa.

Kort om Dansk Energi

Dansk Energi er brancheforening – og paraplyorganisation – for energiselskaber i Danmark. Tyngdepunktet i medlemskredsen er landets elselskaber.

Dansk Energis medlemmer er samlet i fire primære medlemsgrupper. En kreds af selskaber er tilknyttet foreningen som associerede medlemmer.

Medlemsgrupper:

- **ELFOR** – brancheforening for netselskaber og selskaber med forsyningspligt
- **Dansk Elhandel** – brancheforening for elhandelsselskaber
- **Produktionsforum** – forum for produktionsselskaber
- **Transmissionsforum** – forum for transmissionselskaber
- **Associerede medlemmer.**

Dansk Energis hovedopgave er at varetage medlemmernes interesser, og foreningen arbejder overordnet for at skabe de bedste rammebetingelser for energiselskabernes erhvervsaktiviteter gennem tæt kontakt til det danske og det europæiske politiske system, til danske og europæiske interesseorganisationer og til samfundet generelt. Dansk Energi støtter også medlemmernes individuelle interesser i sager af principiel betydning.

Dansk Energis ledelse og sekretariat

Foreningens højeste myndighed er den årlige **generalforsamling**, som hvert 4. år vælger bestyrelsen.

Bestyrelsen har 12 medlemmer og har ansvaret for den overordnede ledelse af foreningen.

Bestyrelsen har nedsat **to branchepolitiske udvalg**, som rådgiver i faglige og politiske spørgsmål. De to branchepolitiske udvalg er Fælles Forum og Internationalt Forum.

Direktør og sekretariat forestår det daglige arbejde og forbereder sager for bestyrelse og branchepolitiske udvalg.

Dansk Energis bestyrelse 31.12. 2004

- Flemming Bay-Jensen, bestyrelsesformand, Sydvest Energi
- Torkil Bentzen, næstformand, Energi E2
- Ole Rasmussen, SEAS-NVE
- Poul Lind, Nesa
- Arne Bo Larsen, EnergiMidt
- Kaj Kjær, Aalborg Kommune
- Winnie Berndtson, Københavns Kommune
- Per Ebert, Vattenfall Danmark
- Michael Mikkelsen, Scanenergi
- Jens Bahne Jørgensen, Elsam
- Bent Agerholm, Elkraft Transmission
- Poul E. Thomsen, Vestjyske Net

Ændringer i beretningsåret:

- Mogens Baltzer, SEAS afdiget ved døden i november 2004
- Ole Rasmussen, SEAS-NVE har afløst Mogens Baltzer
- Poul Lind, Nesa har afløst Fritz H. Schur, Nesa

24. FEBRUAR 2005

Endelig godkendelse af sammensætning af ELFORs nye bredbåndsudvalg, der skal håndtere generelle politikker på området.

1. MARTS 2005

Cand. oec. Peder Østermark Andreasen tiltræder som adm. direktør i Energinet.dk

14. MARTS 2005

Dansk Energi foreslår EU-Kommissionen at ændre CO₂-kvotedirektivet, fordi der er markante forskelle på landenes udmøntning af direktivet.

15. MARTS 2005

Transport- og energiminister Flemming Hansen sætter det endelige punktum i kapitalsagen.

Regnskab og budget

• Regnskab 2004

Dansk Energis regnskab for 2004 er udarbejdet med henblik på endelig godkendelse på generalforsamlingen den 24. maj 2005.

• Indtægter

Årets kontingentindtægt har været 28.486 t. kr. Derudover har de forretningsmæssige områder og øvrigt salg haft indtægter på 24.466 t. kr., mens der har været finansielle indtægter på 1.081 t. kr. Årets samlede indtægter udgør således 54.033 t. kr.

• Udgifter

Årets udgifter til foreningsaktiviteterne har være på 30.504 t. kr., afskrivninger og finansielle omkostninger har været på 1.196 t. kr., i alt 31.700 t. kr.. Udgifterne vedrørende de forretningsmæssige områder har udgjort 22.114 t. kr., heri er modregnet en regulering af skat på 60 t. kr. Hermed bliver årets samlede udgifter på 53.814 t. kr.

• Resultatdisponeringen

Med samlede indtægter på 54.033 t. kr. og samlede udgifter på 53.814 t. kr. udviser årets samlede resultat et overskud på 219 t. kr. Efter resultatdisponering af overskuddet andrager egenkapitalen 43.030 t. kr.

Deloitte Statsautoriseret Revisionsaktieselskab har revideret årsregnskabet for Dansk Energi. Af revisionspåtegningen fremgår: "Revisionen har ikke givet anledning til forbehold".

Budget 2005 blev ved begyndelsen af 2004 opstillet efter ændringen i anvendt regnskabspraksis og er revideret i slutningen af 2004.

• Budget 2006

Denne budgetrevision er godkendt af Dansk Energis bestyrelse på mødet den 24. februar 2005. Bestyrelsen har jf. vedtægterne godkendt budget 2006 ved en 1. og 2. behandling. Det endelige budget 2006 skal godkendes på foreningens generalforsamling den 24. maj 2005.

Indtægter

I årets kontingentindtægter 2006 indgår foreningskontingent med 28.824 t. kr. samt kontingent fra associerede medlemmer med 300 t. kr. Kontingentet til ELFORs fælles distributionsopgaver udgør 37.339 t. kr. Midler til Energisparepuljen udgør 25.650 t. kr.

Indtægterne fra de forretningsmæssige områder og øvrigt salg er budgetteret til 23.305 t. kr., mens finansielle indtægter forventes at indgå med 1.462 t. kr.

De samlede indtægter for året er således budgetteret til 116.880 t. kr.

• Udgifter

Udgifterne til foreningsaktiviteterne, der bl.a. omfatter bestyrelse, udvalgsarbejde, information og presse samt statistikfunktionen, er budgetteret til 16.580 t. kr. Fællesomkostningernes budget er 17.012 t. kr.

Budgettet til ELFORs fælles distributionsopgaver udgør 63.425 t. kr., heri er medregnet Energisparepuljen på 25.650 t. kr., mens omkostningerne til de forretningsmæssige områder er budgetteret til 19.052 t. kr.

Det samlede udgiftsbudget udgør 116.069 t. kr.

• Resultat

Der forventes et resultat i 2006 på 811 t. kr.

• Kontingent

Dansk Energis bestyrelse har på mødet den 26. april 2005 indstillet, at generalforsamlingen på sit møde den 24. maj 2005 godkender, at kontingentfordelingen til foreningsaktiviteterne for 2006 fastsættes således, at det samlede kontingent på 28.824 t. kr. fordeler sig således: ELFOR 73,9 pct., Produktionsforum 11,6 pct., Transmissionsforum 8,7 pct. og Dansk Elhandel 5,8 pct.

REGNSKAB OG BUDGET 2004-2005

Dansk Energi		Dansk Energis fælles sekretariat			
(1.000 kr.)	Regnskab 2004	Regnskab 2004	Revideret Budget 2005 (2005-priser)	Budget 2006 (2005-priser)	Budget 2006 (2006-priser)
INDTÆGTER					
Kontingenter:					
• Foreningskontingent	28.201	28.201	28.094	28.094	28.824
• Associerede medlemmer	285	285	292	292	300
• ELFØRs fælles distributionsopgaver		36.712	62.999	61.393	62.989
Forretningsområder	21.525	21.525	16.644	19.874	20.307
Øvrigt salg	2.941	2.941	3.153	2.922	2.998
Finansielle indtægter	1.081	1.627	1.425	1.425	1.462
Ekstraordinære indtægter	0	0	0	0	0
Indtægter i alt	54.033	91.291	112.607	114.000	116.880
UDGIFTER					
Foreningsaktiviteter	31.700	31.700	32.172	32.752	33.592
ELFØRs fælles distributionsopgaver		34.983	62.945	61.818	63.425
Forretningsområder	22.114	22.114	17.011	18.619	19.052
Udgifter i alt	53.814	88.797	112.128	113.189	116.069
Årets resultat	219	2.494	479	811	811

Dansk Energi
Rosenørns Allé 9
1970 Frederiksberg C
Tlf: 35 300 400
Fax: 35 300 401
de@danskenergi.dk
www.danskenergi.dk

