

Lovforslag nr. L 70. Fremsat den 11. november 1993 af energiministeren (Jann Sjørusen)

Forslag

til

Lov om ændring af lov om elforsyning

(Integreret ressourceplanlægning)

§ 1

I lov nr. 54 af 25. februar 1976 om elforsyning, som senest ændret ved lov nr. 445 af 30. juni 1993, foretages følgende ændringer:

1. § 1, stk. 1 og 2, affattes således:

»§ 1. Loven har til formål at sikre, at elforsyningen tilrettelægges og gennemføres med sigte på den mest hensigtsmæssige indpasning i landets samlede energiforsyning. Tilrettelæggelsen skal ske i overensstemmelse med miljømæssige og samfundsøkonomiske hensyn.

Stk. 2. Loven tilsigter i overensstemmelse med de i stk. 1 nævnte formål særligt at fremme en miljøvenlig energianvendelse, herunder ved besparelser i elektricitetsforbruget, samproduktion af elektricitet og varme samt anvendelse af vedvarende energikilder og miljøvenlige brændsler.«

Stk. 2-4 bliver herefter stk. 3-5.

2. § 5, stk. 1, nr. 4, affattes således:

»4) at bevillingshaveren udfører en planlægning efter bestemmelserne i § 13 a.«

3. Efter § 13 indsættes:

»§ 13 a. Elforsyningsvirksomhederne skal udføre deres planlægning i overensstemmelse med de i § 1, stk. 1 og 2 nævnte formål og i samarbejde med andre forsyningsvirksomheder og berørte parter.

Energiministeren kan bestemme, at nærmere angivne forudsætninger skal lægges til grund for planlægningen.

Stk. 2. Bevillingshaverne skal i samarbejde med distributionsselskaberne udføre en samlet planlægning for dækningen af behovet for elektricitet under inddragelse af den i stk. 3 nævnte planlægning for energianvendelsen.

Stk. 3. Virksomheder, der distribuerer elektricitet til forbrugerne, skal i deres forsyningsområder udføre en kortlægning af forbruget af elektricitet og udarbejde en planlægning for en mere effektiv energianvendelse, herunder særligt for gennemførelsen af elbesparelser.

Stk. 4. Eldistributionsvirksomhederne skal endvidere ved oplysning, rådgivning, finansiering af elbesparelser eller på anden lignende måde virke for gennemførelsen af målene i den i stk. 3 nævnte planlægning.

Stk. 5. Energiministeren kan træffe bestemmelse eller fastsætte regler om planlægningen efter stk. 2 og 3 og om gennemførelse af aktiviteter efter stk. 4.«

4. § 15, stk. 1, nr. 3, affattes således:

»3) undlader at efterkomme påbud efter loven,«

§ 2

Loven træder i kraft den 1. januar 1994.

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

I. Indledning

Lovforslaget skal sikre, at elforsyningen afvejer kapacitetsudbygning og energibesparelser i forbindelse med planlægningen af det fremtidige elsystem. Forslagets bestemmelser skal således skabe rammer for en ny planlægningsmetode i elsektoren: Integreret ressourceplanlægning. Med ændringen bliver elforsyningsloven tilpasset den udvikling i elsektoren, som i de senere år har været i gang i retning af at integrere energibesparelser i planlægningen.

I et vist omfang kan elbesparelser gennemføres med lavere omkostninger end etablering af ny elværkskapacitet. Integreret ressourceplanlægning kan således føre til, at der opnås økonomiske besparelser samtidig med, at energiforbrug og miljøbelastning nedbringes.

Forslaget indgår som et af elementerne i regeringens opfølgning af handlingsplanen Energi 2000. Opfølgningen er i øvrigt beskrevet nærmere i forslaget til lov om normer for energieffektivitet i energiforbrugende udstyr, som er fremsat samtidig med dette lovforslag.

Behovet for at reducere miljøbelastningen fra energiproduktionen gør det nødvendigt at opstille nye mål for planlægningen i elsektoren. Udgangspunktet er at sikre, at samfundets behov for de ydelser, som elektriciteten leverer (belysning, drivkraft etc.), bliver dækket til lavest mulige omkostninger og inden for de overordnede energipolitiske rammer. Disse overordnede hensyn er miljøhensynet og hensynet til samfundsøkonomien, herunder også oprettholdelsen af en sikker forsyning.

Elforsyningen skal i sin planlægning afveje de forskellige muligheder for at tilgodese behovet for energi. Under afvejningen skal der dels afvejes mellem mulighederne for energibesparelser og udbygning med ny kapacitet og dels mellem forskellige udbygningsstrategier. Denne afvejningsproces betegnes som integreret ressourceplanlægning.

Formålet med forslaget er således at sikre, at elforsyningen får et kvalificeret grundlag for at vælge

mellem de forskellige virkemidler. Endvidere skal de foreslåede bestemmelser sikre, at de forskellige elementer i planlægningen bliver gennemført i praksis.

Der skal således skabes rammer for, at de forskellige dele af elforsyningen – produktion, transmission og distribution – i praksis samarbejder om at gennemføre den nye planlægningsmetode.

Gennemførelsen af elbesparelser hos forbrugerne forudsætter, at disse motiveres til at reducere deres elforbrug. Her har eldistributionsvirksomhederne gennem deres kundekontakt en afgørende rolle. Forslaget skal tilgodese behovet for, at de virksomheder, som distribuerer elektricitet til forbrugerne, arbejder systematisk for at realisere de påviste muligheder for elbesparelser.

Der er et stort potentiale for besparelser i elektricitetsforbruget. Den samlede effekt af at indføre integreret ressourceplanlægning vil dog bero på de konkrete omstændigheder. Amerikanske elselskaber har siden 1970'erne i betydeligt omfang satset på tiltag til reduktion af elforbruget gennem såkaldte Demand Side Management-aktiviteter, såsom investeringer i energibesparende eludstyr i virksomheder og husholdninger med det formål at nedbringe behovet for udbygning med ny elkapacitet.

De amerikanske elværkers forskningscenter, Electric Power Research Institute, EPRI, har vurderet, at i perioden år 2000 til år 2010 vil 30% af al ny elkapacitet i USA, eller omkring 50-80.000 MW, bestå af Demand Side Management. I Californien er det målsætningen at dække 75% af kapacitetsforøgelsen, svarende til omkring 7.000 MW, gennem effektivisering.

II. Forslagets generelle baggrund

Der har i de senere år været en stigende aktivitet for at fremme elbesparelser i Danmark. I juni 1986 blev det aftalt mellem den daværende regering og elforsyningen at iværksætte et forskningsprogram, hvori mulighederne for at opnå vidtgående besparelser i elforbruget skulle undersøges. Projektet, som blev udført af Amternes og Kommunernes Forskningsinstitut, AKF, førte til opstillingen af en række

virkemidler og kortlægning af besparelspotentialer i forskellige elforbrugende sektorer.

I handlingsplanen Energi 2000 fra 1990 blev der opstillet en række virkemidler også på forbrugssiden for at realisere planens mål.

Folketinget har den 10. marts 1992 bl.a. henstillet til energiministeren med udgangspunkt i målsætningen i Energi 2000 at pålægge de enkelte elskaber at opstille konkrete målsætninger for elbesparelser, således at der løbende kan foretages en bedømmelse af målopfyldelsen.

Elforsyningen har allerede i de senere år inddraget en række elementer af integreret ressourceplanlægning i arbejdet. I de senere år har en række elskaber således påbegyndt energirådgivning af kunderne m.v., og ELSAM og ELKRAFT har i deres seneste udbygningsplaner inddraget elbesparelser i den samlede planlægning.

Med udgangspunkt i 10. marts-dagsordenen har Danske Elværkers Forening udarbejdet retningslinier for elforsyningsvirksomhedernes planlægning og gennemførelse af elbesparelsesinitiativer. Tillige gennemfører elforsyningen et projekt om integreret ressourceplanlægning med støtte fra EF's SAVE-program, som skal fremme effektiv energiudnyttelse i medlemslandene. Projektet, som ventes afsluttet ved udgangen af 1993, har som hovedsigte at skabe en læreproces, hvor der videreudvikles faglig kompetence i elforsyningen, og at udvikle et planlægningssystem, som kan understøtte arbejdet med elbesparelser og omkostningseffektivitet.

Forslaget skal ses i sammenhæng med den øgede interesse i EF-sammenhæng for elsektorens miljøforhold. Der er i EF-Kommissionen interesse for elsektorens miljøpåvirkninger og for at fremme en integreret ressourceplanlægning. Som nævnt har Kommissionen givet tilskud til gennemførelsen af det igangværende danske udviklingsprojekt. Det må forventes, at forslaget vil påvirke og forstærke denne udvikling.

Forslaget skal med andre ord ses som led i udviklingen af en allerede eksisterende tendens i elforsyningen og energipolitikken.

III. Baggrunden for fremsættelsen af lovforslaget

Lovforslaget skal indpasse en integreret ressourceplanlægning i de eksisterende regler i elforsyningsloven.

Den foreslåede udformning af formålsbestemmelsen i lovens § 1, stk. 1, justerer bestemmelsen til de hensyn og prioriteringer, som er afgørende i integreret ressourceplanlægning.

Derudover er der behov for nye bestemmelser om planlægning for at gennemføre en integreret ressour-

ceplanlægning, og for at inddrage distributionsiden i opgaven.

Ifølge den nuværende § 5, stk. 1, nr. 4, skal bevilningshaverne (d.v.s. elforsyningsvirksomheder med produktion fra anlæg over 25 MW og transmission på net over 100 kV) efter anmodning fra energiministeren og i fornødent omfang i samarbejde med andre elforsyningsvirksomheder udarbejde udførlige investerings- og finansieringsplaner for kapacitetsudbygning af produktions-, transmissions- og distributionsanlæg.

Der er desuden behov for regler om, at distributionselskaberne skal planlægge og realisere elbesparelser og bestemmelser om, at denne planlægning skal indarbejdes i bevilningshavernes planlægning. Endelig skal der indføres regler om, at energiministeren kan udmelde energipolitiske rammer for planlægningsprocessen.

Når integreret ressourceplanlægning bliver lovfæstet, kan omkostninger, der afholdes som led i at gennemføre denne planlægning, indregnes i priserne for elektricitet som en nødvendig omkostning, jfr. elforsyningslovens § 9, stk. 1 og § 9 c.

IV. Hovedprincipperne i lovforslaget

a. Formålsbestemmelsen, § 1, stk. 1 og 2.

Der foreslås indført en ny formålsbestemmelse, som afspejler princippet om integreret ressourceplanlægning.

Det nye er, at der opstilles mål og principper for valget mellem midler. Hovedformålet er at sikre en hensigtsmæssig dækning af behovet for elektricitet. Valget mellem midler, der skal anvendes for at tilgodese elektricitetsbehovet, skal være i overensstemmelse med hensynene til miljø og samfundsøkonomi. Hensynet til miljøvenlig energianvendelse, herunder energibesparelser, fremhæves særligt.

Inden for disse rammer vil elforsyningsvirksomhederne fortsat kunne tilrettelægge aktiviteterne med henblik på forsynings sikkerhed og driftsøkonomisk effektivitet, herunder ved im- og eksport og transit af elektricitet.

b. Planlægningsbestemmelser, § 13 a.

Der er behov for tilvejebringelse af lovgivningsmæssige rammer til sikring af, at der kan gennemføres en integreret ressourceplanlægning.

Planlægningen skal foregå under afvejning af de hensyn, som nævnes i den foreslåede formålsbestemmelse, d.v.s. også muligheden for at tilgodese kapacitetsbehovet gennem energibesparelser.

De foreslåede bestemmelser kan også sikre gennemførelsen af en integreret ressourceplanlægning

af elforsyningens fremtidige produktionskapacitet. Det gælder ikke mindst valget mellem forskellige udbygningsstrategier og produktionsteknologier. Også behovet for udbygning af transmissionsnet kan indgå i planlægningen.

Der foreslås en bemyndigelse til ministeren til at udmelde forudsætninger for planlægningen for at sikre, at de energipolitiske mål bliver indarbejdet.

I lighed med de eksisterende procedurer om forelæggelse af udbygningsplaner for energimyndighederne vil de her foreslåede planer danne grundlag for behandlingen af bevillingshaveres ansøgning om godkendelse af anlæg efter elforsyningsloven.

Forslaget indeholder endvidere en opgavefordeling mellem de forskellige deltagere i planlægningen. Hidtil har ELSAM og ELKRAFT gennemført udbygningsplanlægningen på produktionsselskabernes vegne. Forslaget indebærer, at distributionselskaberne skal lave en lokal planlægning for en mere effektiv energianvendelse, herunder især energibesparelser. Disse delelementer skal herefter indgå i planlægningen for henholdsvis ELSAM- og ELKRAFT-området. I overvejelserne skal en saglig afvejning mellem udbygning og besparelser indgå. Den endelige tilrettelæggelse af denne planlægning vil bero på de indhøstede erfaringer.

Den foreslåede opgavefordeling er til dels hjemlet i de gældende bevillingsregler, idet forpligtelsen til at planlægge er optaget som et vilkår i de nuværende bevillinger, hvoraf hovedparten er gældende til 1998.

Det er nyt, at eldistributionsvirksomhederne deltager aktivt med at indarbejde energibesparelserne i planlægningen. For det første foreslås det, at distributionsvirksomhederne skal planlægge for dækningen af elektricitetsbehovet. Planlægningen omfatter især elbesparelser men kan f.eks. også omfatte udbredelse af industriel kraftvarme. For det andet foreslås det, at virksomhederne skal virke for at realisere de energibesparelser, som er forudsat i planlægningen.

Planlægningen af elforsyningen forudsætter i øvrigt et samarbejde med andre forsyningsvirksomheder og øvrige berørte parter, herunder varmforsyningen og private elproducenter.

Da etableringen af nye procedurer er en krævende proces, foreslås en bemyndigelse til ministeren til at fastsætte regler eller træffe bestemmelse om planlægningens udførelse, herunder fastsættelse af frister, fordeling af opgaver, koordinering mellem deltagerne m.v.

Der foreslås også en bemyndigelse til ministeren til at opstille retningslinier for, hvorledes eldistributionsvirksomhederne gennemfører energibesparelser for derved at sikre en koordineret indsats.

Der vil blive taget hensyn til, at integreret ressourceplanlægning er i en dynamisk udvikling, og at der foregår en indsamling af erfaringer bl.a. under det igangværende projekt.

Gennemførelsen af bestemmelserne vil i videst mulige omfang blive overladt til forsyningsvirksomhedernes eget initiativ ud fra en forudsætning om, at virksomhederne er interesserede i en aktiv medvirken.

Det vil i øvrigt være muligt for mindre distributionsvirksomheder at løse opgaverne gennem samarbejdsorganer, der lettere end de enkelte virksomheder kan varetage opgaverne.

Fastsættelse af bestemmelser på disse områder vil ske efter forhandling med elforsyningsvirksomhederne.

Miljømæssige konsekvenser

Ved integreret ressourceplanlægning inddrages alle typer løsninger såvel på produktionssiden som på forbrugssiden i planlægningen, herunder sammenlignes investering i besparelser med investering i forsyning. Herved søges klarlagt, hvilke elbesparelser der er billigere end udbygning med ny kapacitet.

Indførelsen af integreret ressourceplanlægning forventes at medføre, at en række elbesparelser, der er billigere end udbygning med ny kapacitet, bliver realiseret. Det betyder, at lovforslaget vil kunne få stor betydning for opfyldelse af målsætningen om reduktion af CO₂-emissionen.

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

Virksomhedernes omkostninger til elforbrug ventes samlet set ikke at blive påvirket negativt ved lovforslaget. Eventuelle ændringer i elprisen vil afhænge af, hvilke konkrete initiativer elforsyningsvirksomhederne iværksætter, og de samfundsøkonomiske hensyn der inddrages i forudsætningerne for planlægningen.

Ved intensiveringen af elbesparelsesindsatsen vil virksomhederne kunne reducere deres elektricitetsforbrug.

Endvidere kan energieffektiviseringen bidrage til at fremme udviklingen og udbredelsen af ny lavenergi-teknologi. Derved kan danske virksomheder opnå en god international placering på dette område.

Økonomiske og administrative konsekvenser

Det påregnes, at de øgede opgaver, som pålægges Energiministeriet som led i planlægningsprocessen, herunder bl.a. udarbejdelse af samfundsøkonomiske analyser af energibesparelsespotentialer m.v. og an-

dre aktiviteter som led i indsatsen på energibesparelsesområdet, vil nødvendiggøre 6 årsværk, heraf en kontorchefstilling. Omkostningerne anslås til ca. 2,7 mill. kr. Disse omkostninger kan henføres til bevillingshaverne og kan kræves refunderet af disse efter lovens § 5, stk. 1, nr. 7.

I det omfang integreret ressourceplanlægning medfører øgede omkostninger for elforsyningen, vil omkostningerne kunne indregnes i priserne for elektricitet efter elforsyningslovens § 9, stk. 1.

Bemærkninger til de enkelte bestemmelser

Til § 1, nr. 1

Lovens formålsbestemmelse i § 1, stk. 1, foreslås ændret, således at den bringes i overensstemmelse med indførelsen af integreret ressourceplanlægning.

Det overordnede formål er som hidtil at sikre det danske samfunds forsyning med elektricitet, men prioriteringen mellem de energipolitiske hovedhensyn foreslås nu formuleret i formålsbestemmelsen. Det følger af bestemmelsen, at valget af midler, herunder valget mellem udbygning af produktionsanlæg og energibesparelsesinitiativer, skal ske ved en afvejning i overensstemmelse med miljømæssige og samfundsøkonomiske hensyn.

Med miljømæssige hensyn sigtes til en reduktion af elsektorens belastning af det ydre miljø. Med samfundsøkonomiske hensyn sigtes til en prioritering af de ressourcer, der anvendes på miljøformål. Også opretholdelsen af forsyningssikkerhed og effektivitet i elforsyningen hører med til de samfundsøkonomiske hensyn.

Forslaget har en parallel i varmforsyningsloven, hvor formålsbestemmelsen også tager udgangspunkt i samfundsøkonomiske og miljømæssige forhold.

I stk. 2 fremhæves, at en miljøvenlig energianvendelse skal fremmes mest muligt inden for de rammer, som opstilles i stk. 1. Som virkemidler fremhæves besparelser i elektricitetsforbruget, samproduktion af elektricitet og varme, vedvarende energikilder og miljøvenlige brændsler.

Til § 1, nr. 2

Forslaget indeholder en ændret formulering af lovens § 5, stk. 1, nr. 4. Ændringen er en konsekvens af, at bestemmelsen om bevillingshavernes planlægning foreslås optaget i forslaget § 13 a. Der er fortsat behov for, at forpligtelsen til at foretage en planlægning indgår i bevillingerne efter lovens § 3.

Til § 1, nr. 3

De foreslåede bestemmelser i den nye § 13 a skal skabe rammerne for en integreret ressourceplanlægning i elforsyningen.

I stk. 1 fastslås, at planlægningen i elforsyningen skal foregå efter princippet om integreret ressourceplanlægning. Princippet skal anvendes både i den planlægning, som bevillingshaverne skal foretage efter stk. 2, og planlægningen i distributionsvirksomhederne efter stk. 3.

Elforsyningsvirksomhederne skal udarbejde deres planlægning i overensstemmelse med de formål og afvejninger, som er nævnt i forslaget § 1, stk. 1 og 2, og herunder også muligheden af at påvirke det fremtidige behov for elproduktionskapacitet gennem energibesparelser.

Energiministeren kan efter forslaget bestemme, at nærmere angivne forudsætninger skal lægges til grund ved planlægningen efter stk. 2 og 3. Bestemmelsen, som er ny, svarer til § 3, stk. 2, i varmforsyningsloven. Formålet er at sikre muligheden for på forhånd at indarbejde de energipolitiske målsætninger i planlægningen. Forudsætningerne kan angå f.eks. samfundsøkonomiske beregningsmetoder, teknologi- og brændselsvalg og rammer for elbesparelser. Forudsætningerne skal overlade elforsyningen en rimelig frihed til at realisere målene inden for de udstukne overordnede rammer.

Forudsætningerne vil blive forhandlet med elforsyningen på forhånd.

I stk. 2 anføres, at bevillingshaverne i samarbejde skal udføre en samlet planlægning af elforsyningen.

Bevillingshaverne skal som hidtil planlægge for produktionskapaciteten, herunder også under hensyn til udbygningen med decentral kraftvarme etc. Det er et nyt træk, at de også systematisk skal inddrage den planlægning, som distributionsvirksomhederne skal foretage efter stk. 3. Heri ligger, at planlægningsorganer for henholdsvis ELSAM- og ELKRAFT-området skal foretage afvejningen mellem bl.a. udbygning og besparelsesinitiativer. Dette forudsætter et nært samarbejde mellem parterne, men det er hensigten i vidt omfang at overlade tilrettelæggelsen til parterne selv, jfr. de almindelige bemærkninger.

Planlægningen skal udføres i samarbejde med andre forsyningsvirksomheder og andre berørte parter, herunder særligt fjernvarmforsyninger og selvstændige elektricitetsproducenter.

Intervallerne mellem udarbejdelsen af planlægningen kan tilpasses efter behov med hjemmel i stk. 5, således at der for eksempel udarbejdes egentlige planer hvert 2. år med en årlig opdatering.

Efter forslaget's stk. 3 skal eldistributionsvirksomhederne kortlægge elektricitetsbehovet i deres forsyningsområde og udarbejde en planlægning for en mere effektiv energianvendelse, især for gennemførelsen af energibesparelser. Denne bestemmelse er ny.

Heri ligger, at der skal ske en kortlægning af elforbrug og besparelsesmuligheder for de forskellige kundekategorier, og at distributionsvirksomhederne inden for de rammer, der er opstillet i formålsbestemmelsen, skal planlægge for en effektiv energianvendelse, især ved elbesparelser hos kunderne, men eventuelt også ved udbredelse af industriel kraftvarme etc.

Bestemmelserne i stk. 4 indebærer, at distributionsvirksomhederne skal virke for at fremme energibesparelser hos deres kunder i overensstemmelse med den ovenfor beskrevne planlægning. Det forudsættes, at indsatsen er tilstrækkelig til at opnå de energibesparelsesmål, som indgår i planlægningen. Der har ikke hidtil været bestemmelser i elforsyningsloven herom.

Virkemidlerne er informative og økonomisk motiverende: Oplysning over for husstandene, energirådgivning af virksomheder og institutioner m.v., tredjepartsfinansiering af energibesparende apparater, etc. Opregningen af virkemidler er ikke udtømmende, og andre lignende virkemidler kan introduceres i lyset af de indhøstede erfaringer.

Omkøstninger forbundet med sådanne aktiviteter kan ske med virkning for elpriserne efter bestemmelserne i elforsyningslovens § 9, stk. 1, og § 9 c.

Ved bestemmelserne i stk. 5 får energiministeren hjemmel til at træffe bestemmelse eller fastsætte regler om gennemførelsen af planlægningen efter stk. 2 og 3 og om gennemførelse af aktiviteter efter stk. 4. Fastsættelse af bestemmelserne vil ske efter forhandling med elforsyningsvirksomhederne.

Der kan således fastsættes retningslinier for planlægningen, herunder formkrav, frister og rammer for samarbejdet mellem de forskellige forsyningsvirksomheder.

Videre kan energiministeren give retningslinier om gennemførelsen af energibesparelser efter stk. 4, herunder valg af virkemidler, omfanget af indsatsen samt om kortlægning af potentialer etc.

Denne beføjelse til at give forskrifter om aktiviteterne skal udføres inden for rammerne af den nylig vedtagne § 9 c om indregning af energibesparelsesaktiviteter i elprisen. Eksempelvis må tredjepartsfinansiering af elbesparende apparater ikke påføre elforbrugerne en unødigt risiko.

Til § 1, nr. 4

Der foreslås straf for overtrædelse af påbud efter loven. Forslaget omfatter f.eks. påbud fra energiministeren efter forslaget's § 13 a, stk. 5.

Bilag

*I dette bilag er (med mindre skrift)
indsat den gældende formulering af de bestemmelser,
der berøres af lovforslaget*

§ 1

I lov nr. 54 af 25. februar 1976 om elforsyning, som senest ændret ved lov nr. 445 af 30. juni 1993, foretages følgende ændringer:

1. § 1, stk. 1 og 2, affattes således:

»§ 1. Loven har til formål at sikre, at elforsyningen tilrettelægges og gennemføres med sigte på den mest hensigtsmæssige indpasning i landets samlede energiforsyning. Tilrettelæggelsen skal ske i overensstemmelse med miljømæssige og samfundsøkonomiske hensyn.

Stk. 2. Loven tilsigter i overensstemmelse med de i stk. 1 nævnte formål særligt at fremme en miljøvenlig energianvendelse, herunder ved besparelser i elektricitetsforbruget, samproduktion af elektricitet og varme samt anvendelse af vedvarende energikilder og miljøvenlige brændsler.«

Stk. 2-4 bliver herefter stk. 3-5.

§ 1. Loven har til formål at sikre, at elforsyningen tilrettelægges og gennemføres med sigte på den mest hensigtsmæssige indpasning i landets samlede energiforsyning.

Stk. 2. Ved elforsyning forstås i denne lov produktion, transmission og distribution af elektricitet fra stationære anlæg samt ind- og udførsel af elektricitet.

Stk. 3. Kommuner kan varetage elforsyningsvirksomhed og deltage i elforsyningsvirksomheder, som er omfattet af denne lov.

Stk. 4. Energiministeren kan bestemme, at visse former for elforsyning helt eller delvis ikke skal være omfattet af loven.

2. § 5, stk. 1, nr. 4, affattes således:

»4) at bevillingshaveren udfører en planlægning efter bestemmelserne i § 13 a.«

§ 5. Bevilling og eneretsbevilling er betinget af:

1) at bevillingshaverens vedtægter og eventuelle vedtægtsændringer godkendes af handelsministeren,

2) at bevillingshaveren påtager sig forsyningspligt i det af energiministeren fastsatte omfang,

3) at bevillingshaveren efter anmodning giver energiministeren alle oplysninger vedrørende den virksomhed, der udøves i henhold til bevillingen,

4) at bevillingshaveren efter anmodning fra energiministeren og i fornødent omfang i samarbejde med andre elforsyningsvirksomheder udarbejder udførlige investerings- og finansieringsplaner for kapacitetsudbygning af produktions- transmissions- og distributionsanlæg,

5) at bevillingshaverens beslutning om iværksættelse af anlægsarbejder i form af væsentlig ændring af bestående eller opførelse af nye produktions-, transmissions- eller distributionsanlæg af den i § 3 nævnte størrelse eller derover godkendes af energiministeren,

6) at bevillingshaveren i sin virksomhed underkaster sig det tilsyn med overholdelsen af bevillingsvilkårene, som energiministeren foreskriver, samt

7) at bevillingshaveren betaler de med tilsynet forbundne udgifter.

Stk. 2. I bevilling eller eneretsbevilling kan ud over de i stk. 1 nævnte betingelser fastsættes sådanne vilkår, som er begrundet i den pågældende elforsyningsvirksomheds særlige forhold, eller som har til formål på specielle

områder at supplere de efter stk. 1 fastsatte betingelser.

3. Efter § 13 indsættes:

»§ 13 a. Elforsyningsvirksomhederne skal udføre deres planlægning i overensstemmelse med de i § 1, stk. 1 og 2 nævnte formål og i samarbejde med andre forsyningsvirksomheder og berørte parter. Energiministeren kan bestemme, at nærmere angivne forudsætninger skal lægges til grund for planlægningen.

Stk. 2. Bevillingshaverne skal i samarbejde med distributionsselskaberne udføre en samlet planlægning for dækningen af behovet for elektricitet under inddragelse af den i stk. 3 nævnte planlægning for energianvendelsen.

Stk. 3. Virksomheder, der distribuerer elektricitet til forbrugerne, skal i deres forsyningsområder udføre en kortlægning af forbruget af elektricitet og udarbejde en planlægning for en mere effektiv energianvendelse, herunder særligt for gennemførelsen af elbesparelser.

Stk. 4. Eldistributionsvirksomhederne skal endvidere ved oplysning, rådgivning, finansiering af elbesparelser eller på anden lignende måde virke for gennemførelsen af målene i den i stk. 3 nævnte planlægning.

Stk. 5. Energiministeren kan træffe bestemmelse eller fastsætte regler om planlægningen efter stk. 2 og 3 og om gennemførelse af aktiviteter efter stk. 4.«

4. § 15, stk. 1, nr. 3, affattes således:

»3) undlader at efterkomme påbud efter loven,«

§ 15. Den, der:

- 1) udøver elforsyningsvirksomhed i strid med § 3 eller § 4, stk. 1,
- 2) tilsidesætter vilkår i bevilling eller eneretsbevilling, som er givet i medfør af loven,
- 3) tilsidesætter pålæg givet i henhold til § 10, stk. 4, eller 5, eller § 13, stk. 1,
- 4) i forhold, som omfattes af loven, meddeler Energiministeriet, Elprisudvalget eller Konkurrenceankenævnet urigtige eller vildlende oplysninger eller fortier forhold, der måtte være af betydning for behandlingen af den pågældende sag, straffes med bøde, medmindre anden lovgivning medfører højere straf.

Stk. 2. I forskrifter, som udstedes i henhold til loven, kan det fastsættes, at overtrædelse af bestemmelserne i forskrifterne straffes med bøde.

Stk. 3. Er overtrædelsen begået af et aktieselskab, anpartsselskab, andelsselskab eller lignende, kan der pålægges selskabet som sådant bødeansvar.

§ 2

Loven træder i kraft den 1. januar 1994.