

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 tilgodes 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 tilgodes kapacitetsbehovet gennem energibesparelser.

De foreslåede bestemmelser kan også sikre gennemførelsen af en integreret ressourceplanlægning