

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-