

2000 for at styrke erhvervslivets konkurrenceevne.

Alle forbrugere vil via særlige forsyningspligtselskaber blive sikret elleverancer på rimelige vilkår og til konkurrencedygtige priser både før og efter den fulde markedsåbning i år 2002 - og uanset om forbrugerne vælger at benytte sig af muligheden for frit at vælge elleverandør.

Regeringen har desuden lagt afgørende vægt på, at en liberalisering af elsektoren ikke må føre til ekstra omkostninger for de fjernvarmebrugere, der forsynes fra kraftvarmeværker.

Udmøntningen af loven vil indeholde en prisregulering, der tager udgangspunkt i de gældende principper for deling af kraftvarmefordelen ved kombineret produktion af el og varme, og som skal sikre, at der ikke sker en krydssubsidiering fra varme- til elside.

#### *Strukturen i elsektoren*

Den danske energisektor er historisk kendetegnet ved en stor grad af forbrugerengagement både hvad angår ejerskabet til elselskaberne og deltagelsen i udbygningen med vedvarende energi. Elreformen vil sikre, at dette engagement fastholdes.

For fremtiden vil produktion af og handel med elektricitet ske i fuld konkurrence, og strukturen i elsektoren vil blive tilrettelagt, så konkurrence- og monopolaktiviteterne holdes klart adskilt. Elproduktionssektoren vil blive løst fra det eksisterende hvile-i-sig-selv princip og overgå til salg af elektricitet på almindelige markedsvilkår. I den forbindelse vil der i den nærmeste fremtid ske en afklaring af sektorens fremtidige økonomiske forpligtelser under hensyn til ønsket om en fortsat konkurrencedygtig elsektor.

Transmissions- og distributionsnettene skal derimod virke som en offentlig infrastruktur, der stilles til rådighed for alle på lige og ikke-diskriminerende vilkår. For at sikre dette skal direkte eller indirekte valgte forbrugerrepræsentanter have bestemmende indflydelse i netselskaberne, og staten vil have en forkøbsret i tilfælde af eventuelt salg af de overordnede transmissionsnet og systemansvar.

Systemansvaret vil komme til at spille en central rolle i udmøntningen af de energipolitiske mål. De systemansvarlige virksomheder skal sikre den overordnede forsyningsikkerhed, varetage koordinationen af det samlede elsystem og gennemføre særlige demonstrations-

og udviklingsprogrammer for udnyttelsen af miljøvenlige elproduktionsmetoder.

#### *Kvoter for elsektorens CO<sub>2</sub>-udledning*

De nordiske lande har gennem årene med stor gensidig fordel kunnet udnytte samspillet mellem de vandkraftbaserede systemer i Norge og Sverige og den termisk baserede elproduktion i Danmark. Der har imidlertid de seneste år vist sig en tendens til en stigende og permanent eksport fra Danmark, hvilket har sat fokus på den resulterende CO<sub>2</sub>-udledning. Elreformen skaber rammerne for, at Danmark kan leve op til sine reduktionsforpligtelser blandt andet ved indførelse af kvoter for elproducenternes CO<sub>2</sub>-udledning.

For perioden 2000-2003 fastlægges der et loft for elsektorens samlede CO<sub>2</sub>-udledning i form af kvoter, som gradvist reduceres fra 23 mio. tons CO<sub>2</sub> i 2000 til 20 mio. tons CO<sub>2</sub> i 2003. Kvotesystemet vil blive udformet fleksibelt, så fordelene ved eludveksling med de øvrige nordiske lande fortsat kan udnyttes. Det vil blandt andet ske ved et »CO<sub>2</sub>-bank«-system, hvor uudnyttede kvoter under 20 mio. tons kan henses til brug i efterfølgende år. Ved overskridelse af den årlige kvote skal produktionsselskaberne erlægge en betaling til staten på 40 kr/ton CO<sub>2</sub> i årene 2000-2003. Et eventuelt provenu herfra vil blive anvendt til energibesparelsesformål.

Det årlige loft skal ses i sammenhæng med udviklingen i elhandelen på det nordiske åbne marked og i Østersøområdet, som formentlig vil forstærke behovet for harmonisering af miljøregulering for at undgå konkurrenceforvriddning og miljødumping. Et regionalt kvotesystem vil kunne løse en lang række af de miljømæssige, konkurrencemæssige og fordelingsmæssige problemer, som en udvidelse af det nordiske elmarked til hele Østersøregionen forventes at medføre.

#### *Vedvarende energi*

I 1998 blev 10% af det danske elforbrug produceret ved vedvarende energi, hvilket især skyldes den markante vindmølleudbygning i de seneste år. Elreformen skal sikre, at andelen af vedvarende energi stiger til 20% inden udgangen af 2003, og således at en betydelig vækst er garanteret.

Der indføres markedsmekanismer for handel med vedvarende energi for at sikre en omkostningseffektiv udvikling. Dette VE-elmarked vil