

Indsatsen skal rettes mod alle led i et produkts tilblivelse, anvendelse og bortskaffelse, det vil sige forskning og udvikling, produktion, markedsføring, anskaffelse, anvendelse og bortskaffelse. Derfor er der brug for en bred vifte af virkemidler.

Der er i forbindelse med Energi 21 tale om energimærkning, nye økonomiske incitament, der skal fordyre ineffektive apparater, anvendelse af køberpolitikker samt frivillige aftaler og ordninger. I første omgang vil disse virkemidler være rettet mod effektivisering af husholdningsapparater, pc'er, kontorudstyr, vinduer og fyringsanlæg til boliger.

Den offentlige sektor:

Indsatsen for energieffektivisering og -besparelser i den offentlige sektor skal styrkes, idet regeringen finder, at den offentlige sektor har en særlig forpligtelse til at begrænse sin anvendelse af energi.

- Derfor ønsker regeringen blandt andet
- at indlede forhandlinger med amter og kommuner med det sigte at etablere en obligatorisk energisparepulje, som fuldt ud anvendes til gennemførelse af energibesparende foranstaltninger i kommuner og amter, og som finansieres ved et bidrag fra energiforbruget i kommuner og amter,
 - at amter og kommuner gennem deres virksomhed styrker energispareindsatsen på lokalt niveau, herunder blandt andet ved udarbejdelse af grønne regnskaber, og
 - at indføre regler, der sikrer, at den offentlige sektor kun indkøber kontorapparater, som opfylder en given energieffektivitet.

Derudover ønsker regeringen at sikre, at de enkelte institutioner har incitament til at effektivisere, for eksempel ved at lade noget af gevinsten ved en besparelse komme den enkelte institution til gode, og at styrke det lokale engagement i energibesparelsesindsatsen gennem pligt til udarbejdelse af grønne regnskaber i amter og kommuner.

Energisystemerne

Elektrisk Storebæltsforbindelse:

Danmark er opdelt i to adskilte forsyningsområder. En sammenbinding af Danmark vil kunne bidrage til at fastholde en stærk og engageret dansk elsektor i et marked præget af internatio-

nal konkurrence, men også af stadig større miljøkrav. Regeringen forudsætter derfor fortsat, at folketingsbeslutningen fra 1992 om etablering af en elektrisk Storebæltsforbindelse snarest følges op.

Ny udbygning med elproduktionskapacitet:

Det danske elsystem er i vid udstrækning baseret på kul. De danske kraftværker er blandt de mest effektive i verden, og Danmark er teknologisk helt i front med udvikling af nye kedelanlæg med høj virkningsgrad og avancerede miljøanlæg til kulforbrænding med lave produktionsomkostninger, hvilket giver gode muligheder for også internationalt at drage nytte af de danske erfaringer med kulbaseret elproduktion.

For tiden har den danske elsektor rigelig produktionskapacitet, særlig vest for Storebælt. Elkapaaciteten forventes at balancere med elforbruget efter år 2000, afhængig af hvor hurtigt de gamle enheder skrottes. Fremrykningen af ny kapacitet kan give driftsøkonomiske og miljømæssige fordele, men er også forbundet med økonomiske tab, som opstår ved at fremrykke investeringerne.

Udbygningen med decentral og industriel kraftvarme er et betydningsfuldt bidrag til CO₂-reduktionerne, ikke mindst fordi nye kraftvarmemarkeder udnyttes. Med de gældende prisforhold er decentral og industriel kraftvarme et af de samfundsøkonomisk set billigste CO₂-virkemidler, også ved en kortvarig fremrykning af elkapaaciteten.

Hvad angår central eludbygning fremover, er det regeringens indstilling, at den fremtidige udbygning med nye centrale elproduktionsenheder skal indrettes med vægt på brændsler, der harmonerer med Danmarks CO₂-målsætning.

Integreret ressourceplanlægning:

Elsektoren har i 1995 udarbejdet det første sæt integrerede ressourceplaner, som udgør et værdifuldt og omfattende materiale til brug for den videre planlægning.

I de kommende år må planlægningsmetoderne løbende udvikles og drøftes med selskaberne. Herunder må der også ske inddragelse af fjernvarme- og gassiden i en samlet planlægning. De fremtidige nye rammer for el- og kraftvarmeselskaberne vil også berøre selskabernes planlægningsopgaver og fordelingen mellem