

[Energiministeren]

fredsstillende i forhold til CO₂-målsætningen. En udbygning med traditionelle elværker, der alene baseres på kul, vil ikke være forenelig med den overordnede CO₂-målsætning.

Opgørelser over energiforbruget viser, at det især er udviklingen i elforbruget, der er et problem. »Energi 2000 – opfølgningen« retter sig derfor især mod besparelser i elforbruget. De foreslåede initiativer gør det muligt at reducere udbygningsbehovet med mindst 800 MW, hvilket svarer til 2 nye kraftværksblokke.

Ved udformningen af de nødvendige initiativer har regeringen lagt vægt på løsninger, der nyder bred støtte. Der er derfor i flere tilfælde foretrukket frivillige ordninger, også selv om obligatoriske ordninger og påbud kunne vise sig mere effektive. Der er endvidere lagt vægt på, at initiativerne er tilrettelagt med det lange sigt for øje. Målsætningen for år 2005 er kun et skridt på vejen til en langsigtet bæredygtig udvikling. Således anbefaler Brundtlandrapporten en halvering af energiforbruget pr. indbygger over de kommende 40-50 år.

Det tværministerielle embedsmandsudvalg om grønne afgifter og erhvervene har opgjort, at reduktionen af CO₂-udledningen i år 2005 højst vil være på 15 pct. med de nuværende initiativer på energi- og transportområdet. Hvis målsætningen om en reduktion på 20 pct. skal opfyldes i år 2005, er der behov for yderligere initiativer, der kan frembringe en reduktion af CO₂-udledningen på mindst 5 pct. Dette skøn er lidt højere end det, der er offentliggjort i »Energi 2000 – opfølgningen« fra 1993. Dette skyldes bl.a. justerede væksts skøn og reducerede forventninger til mulige begrænsninger på transportområdet.

Regeringen finder det afgørende, at der sættes fokus på rentabel effektivisering af erhvervslivets energiforbrug. Der er nemlig fortsat et betydeligt potentiale for yderligere energieffektiviseringer i erhvervslivet. Udnyttes dette potentiale ikke, må husholdningerne gennemføre stadig dyrere foranstaltninger for at nå CO₂-målsætningen, mens relativt billige sparemuligheder i erhvervene forbliver uudnyttede.

Som led i opfølgningen på skattereformen nedsatte regeringen det førnævnte tværministerielle embedsmandsudvalg, som fik til opgave at opstille konkrete modeller for, hvorledes miljø- og energiafgifter kan indføres over for erhvervene, uden at konkurrenceevnen forringes.

For at modvirke negative konsekvenser for konkurrenceevne og beskæftigelse har det været en entydig forudsætning i udvalgsarbejdet, at afgiften skulle være af adfærdsmæssig karakter og provenuet tilbageføres til erhvervene på en afbalanceret måde.

Udvalgets analyse viser, at de samfundsøkonomiske virkninger ved anvendelse af afgifter over for erhvervene under denne forudsætning er beskedne.

Reduktionen af CO₂-udledningen med 5 pct. kan opnås på flere forskellige måder. Det er udvalgets vurdering, at den samfundsøkonomisk billigste metode vil være afgifter på erhvervenes energiforbrug. Afgifterne må i givet fald indføres gradvis kombineret med fritagelser og tilbageføring. Hvis de 5 pct. skal opnås alene gennem afgifter på erhvervenes energiforbrug, må afgiftsniveauet over en årrække hæves til en tredjedel af det niveau, som vil være gældende for husholdningerne.

Midtvejsrapporten er udsendt til høring hos erhvervs-, miljø- og forbrugerorganisationerne. Når organisationernes kommentarer foreligger, vil svarene blive analyseret, og regeringen vil herefter indkalde til forhandlinger med erhvervene om sagen.

Beregningerne for udviklingen i CO₂-emissionen er præget af stor usikkerhed, da forudsætningerne hele tiden ændres. Der er derfor et stort behov for overvågning og eventuel kursjustering med jævne mellemrum. Regeringen vil fremover sikre en aktiv opfølgning af »Energi 2000« ved bl.a. hvert andet år at foretage en fornyet, grundig statusopgørelse og revidering af kursen – næste gang i 1995.

Et meget væsentligt element i opfølgningen af »Energi 2000« er muligheden for at kunne nyttiggøre fremskridt inden for forskning og teknologisk udvikling på både kort og lang sigt. Regeringen vil derfor fremme en aktiv, målrettet forsknings- og udviklingsindsats for at sikre, at der til stadighed udvikles og ibrugtages ny teknologi på energiområdet. Energiministeriet har udarbejdet et særligt notat herom til Folketingets Energipolitiske Udvalg.

Regeringen finder det desuden væsentligt, at erhvervslivet udnytter de stigende eksport- og beskæftigelsesmuligheder, der ligger i at kunne tilbyde dansk viden og udstyr på områder inden for energiforsyning, hvor Danmark har opnået gode resultater, og som også indebærer muligheder for international udbredelse. Er-