

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget)

Energipolitisk redegørelse 2001 af 27/4 01.

(Redegørelse nr. R 17).

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

1. INDLEDNING

Den danske energisektor er i disse år inde i en markant udvikling præget af markedsåbning, effektivisering og positive miljømæssige resultater.

Danmark satte sig i 1990 som et af de første lande i verden det ambitiøse mål, at CO₂-udledningen fra det danske energiforbrug skulle reduceres med 20 pct. i år 2005 i forhold til niveauet i 1988. Denne udfordring har stillet store krav til omlægninger i energiforsyningen og effektiviseringer i energiforbruget, men nu viser de positive resultater sig for alvor. Foreløbige tal for år 2000 viser, at vi i dag har reduceret CO₂-udledningen med omkring 11 pct. Samtidig viser den seneste fremskrivning, at vi med en fortsat aktiv indsats i de kommende år vil leve op til den samlede målsætning i 2005. Det er et – også på internationalt plan – markant resultat af den aktive energipolitik, der har været ført.

I forhold til den samlede forpligtelse til at reducere udledningen af de 6 klimagasser med 21 pct. i perioden 2008-12 er der fortsat et stykke vej. Det vil kræve en politisk vilje til at fortsætte indsatsen for at effektivisere energiforbruget, videreføre udbygningen med vedvarende energi og begrænse CO₂-udledningen fra ikke mindst elproduktionen. Også på transportområdet må der fortsat fokuseres på omkostningseffektive muligheder for at begrænse energiforbrug og CO₂-udledning. Regeringen vil gøre sit til, at Danmark lever op til sin forpligtelse under Kyoto-protokollen til at reducere klimagasudledningen.

De miljømæssige krav til energiområdet giver udover et renere miljø en række gode muligheder for erhvervmæssig udvikling inden for et internationalt vækstområde. Den danske vindmølleindustri er et lysende eksempel herpå.

Samtidig må der tages højde for at nye og mere miljøvenlige teknologier og løsninger som oftest vil være dyrere end traditionelle teknologier i en periode. Der er derfor fastlagt rammer, der støtter udviklingen af nye teknologier og en mere miljøvenlig adfærd.

Regeringen ønsker at forene et stærkt miljøhensyn med fortsatte bestræbelser på at effektivisere energiområdet ikke mindst gennem de mulige rationaliseringsgevinster, der kan hentes på energiforsyningsiden. Der sker i disse år en gradvis, kontrolleret markedsåbning på el- og gasmarkedet, hvor regeringen vil lægge vægt på at sikre en fortsat mere effektiv energiforsyningssektor.

Forsyningssikkerheden har haft høj prioritet i Danmark lige siden den første oliekrise i 1973, og regeringen lægger stor vægt på, at forsyningssikkerhed også fremover sikres. Regeringen vil sikre, at de fortsatte bestræbelser på at effektivisere energiområdet ikke sker på bekostning af forsyningssikkerheden. I forlængelse heraf vil regeringen fortsætte bestræbelserne på at begrænse energiforbruget gennem energibesparelser, idet et mindre energiforbrug understøtter bestræbelserne på at bevare forsyningssikkerheden.

Udviklingen på energiområdet må i dag i høj grad formes i et internationalt samarbejde. De store miljøudfordringer er globale eller grænseoverskridende, EU stiller krav til liberalisering på el- og gasområdet, og mange virkemidler kan mest effektivt implementeres i et samarbejde med andre lande. Anvendelse af fælles virkemidler vil typisk øge virkningen og bidrage til at undgå konkurrenceforvridninger. Regeringen lægger derfor stor vægt på at tage en aktiv del i det internationale energisamarbejde for at sikre den bedst mulige varetagelse af danske interesser.

Danmark har i vidt omfang fungeret som foregangsland på internationalt niveau i forhold til målsætningerne om en bæredygtig udvikling. Regeringen vil fortsætte denne linie. Et centralt element heri er udviklingen og overførslen af know how og bæredygtige teknologier til østlande og udviklingslande. Danmark skal derfor fastholde og udbygge sine styrkepositioner inden for vedvarende energi og energieffektiv teknologi til gavn for miljøet ikke blot herhjemme, men også i andre lande.