

Skriftlig redegørelse

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

Energipolitisk redegørelse 2000 af 30/3 2000.
(Redegørelse nr. R 14).

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

1. INDLEDNING

Årtusindeskiftet betyder også for energisektoren forandring og nytænkning. Netop nu står sektoren overfor nye udfordringer, som skal mødes i en tid, hvor øget markedsåbning og internationalisering skaber helt nye rammer for sektoren. Den danske tradition med progressive energipolitiske handlingsplaner er det bedst tænkelige fundament at bygge videre på. Målet ligger fortsat fast. Energipolitikken skal skabe rammerne for, at fremtidens energisystemer indrettes til at være bæredygtige.

Regeringen tillægger det afgørende vægt, at Danmark forstår at udnytte de økonomiske og forsyningsmæssige rammer, som de nye internationale energimarkeder åbner op for, således at danske forbrugere fortsat sikres en stabil og konkurrencedygtig energiforsyning.

Mange års indsats for at omstille forbruget til renere energikilder giver sig nu udslag i, at CO₂-udledningen falder støt år for år. Regeringen lægger vægt på, at den igangværende udvikling fortsættes, både på kort og langt sigt. Vedtagelsen af elreformen i foråret 1999 var et vigtigt skridt på vejen. Regeringen kan med tilfredshed konstatere, at der nu også er indgået en aftale med Venstre, Det Konservative Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Centrum-Demokraterne og Kristeligt Folkeparti om en gasreform, en modernisering af varmforsyningsloven og en ny energisparelov. Herudover indgår i aftalen en opfølgning af elreformen vedrørende udnyttelse af biomasse, havvindmøller, udligning af omkostninger til prioriteret produktion, egenproducenters betaling til prioriteret strøm og etablering af et VE-elmarked.

De overordnede energipolitiske målsætninger for både forsynings sikkerhed og miljø har skabt et hjemmemarked for avancerede energiteknologier, som har været en dynamo i udviklingen af produkter, der er konkurrencedygtige på eksportmarkederne. Eksport af dansk ener-

giudstyr har således i de senere år været i stadig fremgang og tal fra 1998 viser, at den samlede danske miljø- og energi eksport nu er på over 20 mia. kr.

2. DANSK ENERGIPOLITIK I INTERNATIONALT KONTEKST

Sikringen af en miljømæssigt, økonomisk og socialt bæredygtig udvikling på globalt niveau er en af de største udfordringer vi står overfor. Her kræves såvel nationale initiativer som et omfattende internationalt samarbejde. Et vigtigt miljømæssigt aspekt er at undgå globale klimaændringer gennem reduktion af udledning af klimagasser. Kyotoaftalen fra 1997 er et første skridt på vejen, hvor industrilandene går foran ved at forpligte sig til både at begrænse deres udledning af klimagasser og til at hjælpe udviklingslandene med at tilrettelægge et bæredygtigt udviklingsforløb.

En ratifikation af Kyoto-protokollen vil – sammen med EU-aftalen om byrdefordeling – betyde at Danmark forpligter sig til at reducere den gennemsnitlige udledning af drivhusgasser med 21% i perioden 2008-2012 i forhold til 1990 (korrigeret for elimport). På Klimakonventionens kommende 6. partskonference (COP 6) i år, er der lagt op til beslutninger om de nærmere retningslinier for at protokollen kan omsættes i praksis og at den således kan forventes ratificeret af parterne. Der skal bl.a. vedtages regler og retningslinier for brugen af Kyoto-mekanismerne og optag af drivhusgasser. Der skal også fastsættes bestemmelser for kontrol, sanktioner og andre foranstaltninger til at sikre landenes efterlevelse af protokollen. De tre Kyoto-mekanismer er international handel med kvoter, joint implementation (fællesprojekter mellem industrilande) og clean development mechanism (fællesprojekter mellem industrilande og udviklingslande).

Som grundlag for ratifikationen vil regeringen i løbet af 2001 fremlægge en status for udviklingen på klimaområdet, som bl.a. vil indeholde opdaterede vurderinger af energi-, transport- og landbrugsområdet.

Hvis menneskeskabte klimaændringer skal afværges er det nødvendigt med en øget reduktion i udledningen af drivhusgasser fremover, og regeringen vil derfor arbejde for en international skærpelse af målsætningerne efter 2012.