

Skriftlig redegørelse

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

Redegørelse af 19/4 06 om energipolitik.

(Redegørelse nr. R 13).

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

1. OVERORDNEDE ENERGIPOLITISKE UDFORDRINGER OG PRIORITERINGER

Med Energistrategi 2025 har regeringen lagt op til en fremtidsorienteret energipolitik, der imødegår de langsigtede energipolitiske udfordringer:

- sikring af forsyningssikkerheden i en fremtid med fortsat stigende globalt energiforbrug, pres på de globale ressourcer og stigende koncentration af energiresourcer i politisk ustabile regioner,
- bidrag til vækst og erhvervsudvikling gennem konkurrencedygtige energipriser og videreudvikling af danske energiteknologiske styrkepositioner,
- og begrænsning af de menneskeskabte klimaforandringer, som forudsætter markante globale reduktioner af udledningen af drivhusgasser.

Udfordringerne er store og præget af ustabile internationale rammebetingelser uden for vores kontrol. Det er derfor et væsentligt element i en langsigtet energipolitik, at energisektoren kan tilpasse sig fleksibelt til de omskiftelige internationale rammer, og at omkostningseffektiviteten er i top.

Disse energipolitiske hensyn varetages bedst gennem velfungerende markeder og markedsorienterede virkemidler samt gennem forskning og udvikling af nye effektive energiteknologier.

De nationale rammer for energimarkederne må i stigende grad ses i en bredere international sammenhæng. På mange områder vil en koordineret international eller europæisk indsats være langt mere hensigtsmæssig end isolerede og forskellige nationale løsninger. EU Kommissionens fremlæggelse den 8. marts i år af en grøn bog om en fælles energipolitik er derfor et positivt skridt. For de ledningsbundne energiformer el og naturgas kræver hensynet til velfungerende markeder en særlig offentlig bevågenhed og

styring af *infrastrukturen og sikring af fri markedsadgang* i hele EU. På andre områder kan det være mere hensigtsmæssigt med løsninger, der tilpasses de forskellige nationale omstændigheder og prioriteringer. Energistrategi 2025 skal derfor følges op både nationalt og internationalt ikke mindst i EU.

I forlængelse af Energistrategi 2025 er der bred politisk enighed om etablering af en elektrisk forbindelse over Storebælt. Det samme gælder veje til at gøre elforbruget mere fleksibelt, for derigennem at forbedre den måde markedet fungerer på. Integration af energimarkederne for el på tværs af grænserne til vore nabolande er en vigtig forudsætning for, at markedet kan fungere optimalt. Regeringens mål er både en veludviklet infrastruktur, der fysisk forbinder de regionale markeder, og regelsæt, der sikrer lige og fair konkurrence på tværs af landegrænser.

Forskning og udvikling af nye energiteknologier kan bidrage væsentligt til at imødegå de langsigtede udfordringer på den mest effektive måde. Det er derfor et centralt element i opfølgningen på energistrategien, at der skabes rammer for en styrket udvikling og anvendelse af *ny energiteknologi*. Indsatsen skal i højere grad målrettes efter at udnytte de betydelige erhvervspotentialer, der ligger inden for udvikling og eksport af energiteknologier, men der skal samtidig være plads til at udvikle helt nye avancerede løsninger og teknologier, der kræver en langsigtet indsats. Danmark har allerede i dag en meget betydelig eksport af særligt vindkraftanlæg og energibesparende teknologi som fx effektive pumper og udstyr til energistyring.

Der vil i de kommende år ske en markant styrkelse af *energibesparelsesindsatsen*. Regeringen indgik den 10. juni 2005 en bred politisk aftale om den fremtidige energipareindsats og har efterfølgende udsendt den endelige udgave af »*Handlingsplan for en fornyet energispareindsats*«. Arbejdet med at implementere de mange konkrete initiativer er i fuld gang. Der skal også sættes fokus på *transportsektorens energiforbrug og olieafhængighed* i de kommende år. Regeringen har nedsat en tværministeriel arbejdsgruppe, der skal vurdere de fremtidige perspektiver for alternative drivmidler i transportsektoren. Udvalget skal herunder komme med anbefalinger til en styrket indsats for at fremme teknologiudviklingen. Men også selve energiforbruget skal søges effektiviseret, ikke mindst gennem en fælles aktiv indsats i EU.