

Skriftlig redegørelse

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

Energipolitisk redegørelse 2004 af 28/4 04.
(Redegørelse nr. R 15).

Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):

Målet for regeringens energipolitik er at skabe velfungerende energimarkeder med rammer, der sikrer omkostningseffektivitet, forsynings-sikkerhed, miljøhensyn og en effektiv anvendelse af energien. Markederne skal være gennemskuelige, og der skal være effektiv konkurrence. Det sikrer energiforbrugerne så lave energipriser som muligt.

Det var et stort skridt fremad, da det den 29. marts 2004 lykkedes for regeringen at indgå to meget væsentlige energipolitiske aftaler med et bredt flertal i Folketinget. Den ene aftale omfatter en fremtidssikring af energiinfrastrukturen. Den anden aftale fastlægger rammerne for udbygning med vindmøller og et mere velfungerende elmarked.

Aftalerne skaber et godt grundlag for en fortsat udvikling af den danske energisektor. En udvikling, der kan sikre den nødvendige udbygning af energiinfrastrukturen under hensyn til forsynings-sikkerheden og en fortsat udvikling af energimarkederne. Desuden forenkles energilovgivningen, så energiselskaberne får bedre mulighed for at agere forretningsmæssigt, og markedet styrkes gennem ophævelse af aftagepligt for elproduktion fra vindmøller og decentral kraftvarme mv.

Samtidig er der enighed om etablering af yderligere to havmølleparker, hvilket styrker udbygningen med miljøvenlig elproduktion. De nye havmølleparker vil også bidrage til vækst og beskæftigelse ikke mindst i vindmølleindustrien og vil understøtte Danmarks førende stilling inden for miljøvenlig energiteknologi.

De to aftaler bidrager til at få lagt nogle langsigtede spor for udviklingen af den danske energisektor inden for rammerne af det liberaliserede europæiske energimarked.

Inden for det sidste år er der også skabt klarhed for den langsigtede udvikling i Nordsøen. Folketinget vedtog før jul beslutningsforslaget og den ledsagende lovgivning, som udmønter aftalen af 29. september 2003 mellem økonomi- og erhvervsministeren og A.P. Møller – Mærsk.

Hermed er der etableret stabile og langsigtede rammer for udnyttelsen af ressourcerne i Nordsøen, samtidig med at staten får en væsentlig større andel af overskuddet.

Det er vigtigt, at energipolitikken også bidrager til et bedre miljø. Den nye CO₂-kvoteordning er et centralt element i en omkostningseffektiv opfyldelse af Danmarks klimaforpligtelser. Med lovforslaget om CO₂-kvoter implementerer Danmark EU's kvotehandelsdirektiv, som skal skabe et fælles europæisk marked for handel med CO₂-kvoter.

Ænergisystemet er præget af store investeringsbehov med lange tidshorisonter. Udvikling af ny teknologi eller nye energiresourcer kræver ofte mange års forsknings- og udviklingsarbejde. Udvikling af nye strukturer kræver også tid. Energiområdet er derfor et område, hvor der i høj grad er behov for at tænke langsigtet for at sikre, at Danmarks energiresourcer og potentialer udnyttes bedst muligt. Alle elementerne skal fungere i en international sammenhæng, som bliver stadig vigtigere, samtidig med at vi skal forstå at udnytte de nye muligheder, den internationale udvikling giver de danske virksomheder.

Det indgår derfor i de nye energipolitiske aftaler, at der skal udarbejdes to handlingsplaner om henholdsvis den fremtidige infrastruktur og energiforsyning og om øget energieffektivisering. Regeringen vil indbyde sektoren og andre interesserede parter til at komme med indspil i forbindelse med udarbejdelsen af handlingsplanerne.

1. DANMARKS ENERGIRESSOURCER

Danmarks mange og forskelligartede ressourcer på energiområdet spiller alle en vigtig rolle for udviklingen i de kommende år. De omfatter både naturgivne ressourcer, som olien og gassen fra Nordsøen, biomassen fra landbrug og skovbrug og anden vedvarende energi, som i stigende grad udnyttes. Dertil kommer de menneskelige og teknologiske ressourcer. Dansk energipolitik skal sikre, at alle disse ressourcer udvikles og udnyttes optimalt og omkostningseffektivt.

Olie- og gasproduktion

Produktionen fra Nordsøens olie- og gasfelter er den væsentligste årsag til, at Danmark siden 1997 har været selvforsynende med energi. Den teknologiske udvikling har gjort det muligt at