

## [Energiministeren]

områderne energibesparelser og energiproduktionens miljømæssige konsekvenser, dels på udvikling og anvendelse af nye energiteknologier baseret på vedvarende og indenlandske ressourcer. Programmerne kan på det sidstnævnte område også medvirke til løsningen af miljøkrav i landbruget og samtidig virke stimulerende for de mindre bysamfunds og landområders økonomi.

Det er i den sammenhæng tilfredsstillende, at det koordinationsudvalg for biogasfællesanlæg, som regeringen nedsatte for ca. et år siden, i løbet af kort tid har formået at udarbejde en handlingsplan for afprøvning af biogasanlæg. Handlingsplanen er nu iværksat, og der er allerede givet tilskud til udvikling af 3 nye biogasfællesanlæg. Herudover er der givet bevillinger til detailprojektering af en række projekter.

Prioriteringen af ressourcer til udvikling på vindmølleområdet har ydet et væsentligt bidrag til den markante udvikling i vindmølleteknologien. Elproduktionsomkostningerne på de bedste nye vindmøller synes nu på vej ned til et niveau, som kan betyde, at vindmøller på længere sigt kan indgå som et konkurrencedygtigt supplement til den almindelige elproduktion, især hvis der tages hensyn til sandsynlige stigende miljø- og brændselsomkostninger.

Vindmøllers rentabilitet er stærkt afhængig af velegnede placeringer, og muligheden for etablering af vindmøller til havs åbner af den grund interessante perspektiver for den videre udvikling. Energiministeriet har derfor nedsat et udvalg, som nærmere skal belyse de forskellige placeringsmæssige interesser og de tekniske forhold, som gør sig gældende ved etablering af vindmøller på havet.

Totalt set rummer forsknings-, forsøgs- og udviklingsprogrammerne en også i international sammenhæng meget betydelig indsats for at udvikle nye energiteknologier, som kan udnytte vedvarende og indenlandske energiresourcer. Det gælder ikke mindst inden for områderne vindenergi, biomasse og decentrale kraftvarmeverker. Den teknologiske udvikling, som der herved er skabt grundlag for, har allerede givet sig udslag i en betydelig eksport af dansk energiteknologi.

Inden for kulbrinteområdet har Energiministeriets Kulbrinteudvalg netop fremlagt en handlingsplan med det sigte at sikre en mere samordnet indsats for dansk teknologiudvik-

ling. En fortsat udvikling på dette område er både af betydning for anvendelsen af de danske olie- og gasressourcer og for mulighederne for øget teknologiekspert.

Regeringen lægger vægt på, at der fra det offentliges side gøres en målrettet og effektiv indsats for at støtte erhvervslivet i eksportarbejdet. Derfor fremlagde Energiministeriet i foråret 1987 en handlingsplan for en styrket offentlig indsats for øget eksport på energiområdet. Handlingsplanen er siden blevet fulgt op af en række konkrete initiativer, herunder udgivelse af et månedligt nyhedsbrev til formidling af informationer med relevans for energieksperten.

## II. Dansk Olie og Naturgas A/S m.v., dets virksomhed, planer og finansiering

### Dansk Naturgas A/S (Dangas)

Selskabet har i det seneste år kunnet konstatere en fortsat positiv udvikling i afsætningen af naturgas. Naturgasselskaberne har i dag kontrakter svarende til et årsforbrug på omkring 1,7 mia. m<sup>3</sup> på det indenlandske marked og kontrakter om eksport til Sverige og Vesttyskland på i alt ca. 1 mia. m<sup>3</sup> årligt. Det er især afsætningen til industrien og til fjernvarmeverker, der har bidraget til den hurtige opbygning af det indenlandske marked. Med den øgede tilslutning til naturgasnettet, der kan forventes i de følgende år, vil afsætningen i løbet af få år væsentligt overstige det mindste aftag på årligt 2,5 mia. m<sup>3</sup>, der indgår i den eksisterende kontrakt mellem DUC og DONG. Derfor har DONG's datterselskab Dangas efter regeringens anmodning indledt forhandlinger med de potentielle leverandører, herunder DUC og Statoil, om køb af mere gas. Forhandlingerne omfatter både yderligere gas til det danske marked og gas til øget eksport til Sverige og Vesttyskland.

Prisen på naturgas på det europæiske naturgasmarked har været faldende i de seneste par år, og markedet må generelt betegnes som et købers marked, ikke mindst efter de meget omfattende kontrakter om leverancer af norsk gas til Vesttyskland, Frankrig, Holland og Belgien. Det må derfor vurderes at være en gunstig periode for Dangas at købe mere naturgas.

Regeringen lægger vægt på, at der ved forhandlingerne om yderligere gaskøb skabes sikkerhed for de kommende års forsyninger af naturgas, og at der samtidig opnås en løsning,