

se heraf har selskabet fået eneretskoncession til indvinding af den geotermiske energi i området.

Den 4-årige særpulje for 1997-2000 til udvikling af nye VE-teknologier er med vedtagelsen af finansloven for 2001 blevet forlænget med en pulje for perioden 2001-04. Der vil under den nye pulje især blive afsat midler til at fremme udviklingen af bølgeenergi, brintteknologi og solceller.

#### *Olie- og gasproduktion*

Efterforskningsniveauet har været højt i 2000, blandt andet fordi aktiviteterne i 5. runde-koncessionerne fra 1998 nu er i midtvejsfasen. Der er i koncessionerne fra 5. runde foreløbig gjort ét kommercielt oliefund, hvilket bekræfter den positive udvikling, der er i gang. De øvrige seneste fund, specielt A.P. Møllers Halfdan fund fra 1999, giver grund til at tro, at det i flere år frem vil være attraktivt for olieselskaberne at investere i efterforskning i Danmark.

Olie- og gasproduktionen fortsætter den stigende tendens og bidrager dermed til en forbedring af betalingsbalancen. De nyeste vurderinger af olieressourcerne i Halfdan-feltet bidrager desuden væsentligt til opskrivningen af reserverne. Det er særdeles positivt, at Danmarks olie- og gasforsyninger således fortsat i en række år fremover kan hentes fra vores egen del af Nordsøen.

Som led i 1981-aftalen mellem energiministeren og A.P. Møller har Energistyrelsen godkendt arealtilbageleveringer i Det Sammenhængende Område pr. 1. januar 2000 og desuden godkendt arbejdsprogrammer for den næste 6-års periode. Næste arealtilbagelevering i henhold til aftalen er 1. januar 2005.

### 3. REGIONALT OG INTERNATIONALT ENERGISAMARBEJDE

#### *Nordisk og Baltisk energisamarbejde*

Så godt som alle emner i det nordiske energisamarbejde har efterhånden berøring med det samarbejde, der finder sted i Østersøregionen, og »rent nordiske« energispørgsmål er ved at forsvinde. Et eksempel herpå er forløbet af det nordiske energiministerråd i Ilulissat i august 2000, hvor Danmark havde formandskabet. Den operative del af konklusionerne fra dette møde omfattede tre problemkredse, som alle rækker ud over Norden, nemlig fastlæggelse af betingelserne for at anvende Østersøregionen som et

forsøgsområde (»testing ground«) for Kyoto-mekanismerne, videreudvikling af det nordiske elmarked, herunder støtte til de baltiske lande i deres arbejde med at udvikle et fælles baltisk elmarked, og udvikling af en energipolitisk samarbejdsstrategi for de kommende år.

Energisamarbejdet i Østersøregionen finder sted inden for rammen af Baltic Sea Region Energy Cooperation. Samarbejdet, hvori 10 lande samt EU-Kommissionen deltager, er finansieret af Nordisk Ministerråd. Samarbejdet vedrører de fleste af de problemkredse, som også det nordiske samarbejde har været og er koncentreret om. Herved sikres dels, at de nordiske erfaringer nyttiggøres, uden at arbejdet dubleres, dels at etableringen af en bæredygtig energiforsyning rundt om Østersøen kommer stadigt nærmere sin realisering.

#### *Dansk bistand til bæredygtig udvikling på energiområdet*

Den danske bistandsindsats for bæredygtig energi sker via miljøbistandsprogrammerne i Øst- og Centraleuropa, Danced-programmet og Danidas miljøbistandsprogrammer.

I Øst- og Centraleuropa er indsatsen primært koncentreret på landene Estland, Letland, Litauen, Polen og i St. Petersburg- og Kaliningrad-regionerne i Rusland. Her er der gennem de seneste 10 år blevet opbygget gode samarbejdsrelationer og gennemført mere end 360 energiprojekter.

Indsatsen i Østeuropa fokuserer på effektivisering af forsyningsområdet, renere brændsler, energibesparelser og institutionsopbygning. Det tilstræbes at skabe størst mulig sammenhæng mellem energibistanden og forpligtigelserne som følge af tilslutningen til internationale konventioner f.eks. CO<sub>2</sub>-reduktionsmålene under Klimakonventionen.

Energibistanden til Danced og Danidas programsamarbejdslande tilrettelægges ligeledes, så den bidrager til landenes opfyldelse af internationale konventioner, særligt Klima- og Ørkenspredningskonventionerne. Indsatsen omfatter også her energieffektivisering, herunder effektiv anvendelse af vedvarende energi.

#### *CSD9, Rio+10*

FN's kommission for bæredygtig udvikling (CSD) har bæredygtig energi øverst på dagsordenen i 2001. Det er regeringens mål, at der i denne forbindelse tages skridt til at udarbejde en global strategi for en bæredygtig energiuud-