

opfylde vores forpligtelser efter Klimakonventionen.

I det Internationale Energiagentur IEA arbejder Danmark tilsvarende for at få sat fokus på klimaområdet og på energieffektivisering som et middel til CO<sub>2</sub>-reduktioner. På IEA-ministermødet i maj fremlægges en analyse af nationale politikker og virkemidler for energieffektivisering, som er resultatet af et samarbejde mellem Danmark, Storbritannien og USA.

#### Østersøperspektivet

Østersøregionen er velegnet som udviklingsområde for nye politiske tiltag. Østersøregionen har et stort potentiale for handel med el, naturgas og vedvarende energi, ligesom regionen har muligheder som »laboratorium« for opstilling af nye fælles politikker og virkemidler i relation til klimapolitikken, inklusive afprøvning af Kyoto-mekanismerne.

Elhandel mellem landene og naturgassamarbejde er centrale emner i Østersøregionen. Det nye Baltrel-samarbejde mellem elselskaberne omkring Østersøen vil kunne bidrage til, at der skabes øget elforsyningssikkerhed og samtidig medvirke til en yderligere integration. Det regionale naturgassamarbejde åbner tilsvarende perspektiver.

Harmonisering af miljøkrav på energiområdet er et andet centralt emne. Regeringen arbejder aktivt på at forstærke den bæredygtige udvikling på energiområdet i Østersøregionen, bl.a. ved at støtte implementeringen af målene og handlingsplanen under Baltic Agenda 21, der blev vedtaget af Østersørådet i juni 1998.

Regeringen vil arbejde for, at der på det næste møde for energiministrene i Østersøregionen i Helsinki i oktober 1999 opnås enighed om en konkret og operationel videreførelse af processen for bæredygtig udvikling i Østersøregionen.

De nordiske lande er centrale i Østersø-samarbejdet og Danmark overtager i år 2000 formandskabet for det nordiske samarbejde, hvor klimaspørgsmål, energieffektivisering samt øget integration af de baltiske lande vil være nøglepunkter.

#### GRØNLAND

Råstofforvaltningen blev den 1. juli 1998 overført fra staten til Grønlands hjemmestyre inden for rammerne af den grønlandske råstofordning.

Statens og Hjemmestyrets fælles råstofselskab Nunaoil A/S blev reorganiseret i slutningen af 1998. Selskabets virksomhedsområde er koncentreret til kulbrinteaktivitet, selskabets ledelse er placeret i Nuuk og samtidig er statens aktiepost i selskabet overtaget af DONG. Selskabets mineralvirksomhed er overført til NunaMinerals A/S, der ejes af hjemmestyret.

Medio 1998 indgik miljø- og energiministeren og Hjemmestyret en samarbejdsaftale om energiområdet, bl.a. om bistand til fortsat udvikling på energiområdet og udveksling af medarbejdere.

Staten har endvidere indledt drøftelser med hjemmestyret om udformning af en strategi for anvendelse af miljøbistanden inden for energiområdet i Grønland. Regeringen lægger vægt på, at denne strategi fokuserer på en bæredygtig udvikling af energiområdet, herunder energieffektivisering, energibesparelser og vedvarende energi.

#### MILJØKONSEKVENSVURDERING

De væsentligste miljøproblemer fra energisektoren er luftforurening forårsaget af afbrænding af kul, olie og gas. I et globalt perspektiv er udledningen af CO<sub>2</sub> det største miljømæssige problem. Regionalt og lokalt bidrager udledning af SO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub> imidlertid også til miljøproblemer. Vedvarende energianlæg bidrager kun i begrænset omfang til udledningen af skadelige stoffer, men disse anlæg kan til gengæld have andre miljøpåvirkninger.

Foreløbig har den aktive indsats resulteret i et fald i udledningen af alle tre emissionstyper. Samlet set ser det ud til, at de eksisterende virkemidler vil komme meget tæt på forventningerne i *Energi 21* i år 2005, når transportområdet ikke regnes med. En fremskrivning af CO<sub>2</sub>-udledningen til 2005 foretaget i forbindelse med evalueringen af de grønne afgifter viser en manko på ca. 5% som i store træk må tilskrives udviklingen på transportområdet.

---

Hermed slutter redegørelsen

---