

vikling, der sikrer, at energiforsyningen i de fattigste regioner kan udbygges samtidigt med, at den globale energiudvikling sker på et bæredygtigt grundlag. Udvikling og overførsel af know-how og energiteknologi til østlande og udviklingslande er blevet opprioriteret i de senere år og vil fortsat være et centralt element i Danmarks indsats for en globalt bæredygtig udvikling.

Udvikling af et bæredygtigt samfund står også højt på den danske dagsorden, og regeringen er derfor i gang med at udarbejde en national strategi for bæredygtig udvikling. Det forventes, at strategien er færdig i juni måned i år, således at den kan fremlægges på FN's topmøde om miljø og udvikling i 2002 («Rio +10»).

#### 4. MILJØKONSEKVENSVURDERING

De væsentligste miljøproblemer i relation til energisektoren er luftforurening som følge af afbrænding af kul, olie og gas. I et globalt perspektiv er udledningen af CO<sub>2</sub> det største miljø-

mæssige problem for sektoren. Regionalt og lokalt skaber udledning af svovldioxid og kvælstofoxider imidlertid også miljøproblemer. Vedvarende energianlæg bidrager kun i begrænset omfang med udledning af miljøskadelige stoffer, men disse anlæg kan til gengæld have andre miljøpåvirkninger, som f.eks. støj eller landskabsmæssige påvirkninger.

Med den energipolitiske redegørelse lægges der op til en fortsat reduktion i udledningen af CO<sub>2</sub> ved reduktioner i energiforbruget og ved omlægning til vedvarende energi. Herudover er det en generel målsætning i dansk energipolitik, at behovet for energi i årene fremover skal kunne dækkes med en stadig mindre ressourceanvendelse og en mindre belastning af miljøet til følge.

\_\_\_\_\_

Hermed slutter redegørelsen.

\_\_\_\_\_