

på CO<sub>2</sub>-udledningerne i 2005 og i perioden 2008-12.

Regeringen vil derefter til efteråret fremlægge forslag til en samlet klimastrategi for samtlige 6 drivhusgasser i Kyotoprotokollen omfattende udslip såvel som optag fra skovrejsning. Klimastrategien vil være regeringens plan for, hvordan Danmark kan leve op til de nye internationale forpligtelser. Det er regeringens holdning, at Energi 21 er en vigtig komponent i den samlede strategi, og at de nationale målsætninger og virkemidler bør fastholdes og videreføres af hensyn til Kyoto-forpligtelserne.

Energimiljørådets indsats har medvirket til, at energidebatten er engageret og alsidig. De råd, som rådet har givet om transportsektoren, elreformen og ikke mindst i relation til vedvarende energi, har været et vigtigt input til de energipolitiske beslutninger igennem de senere år.

#### *Status for energiforbruget og CO<sub>2</sub>-udslippene*

Den energipolitiske indsats har foreløbig resulteret i at CO<sub>2</sub>-udledningen korrigeret for klima og eludveksling er reduceret med 6% i perioden 1988-1997. En foreløbig opgørelse tyder på, at der har været et yderligere fald fra 1997 til 1998 på 2%-point.

Stor eleksport til Sverige og Norge som følge af stigende elforbrug i disse lande og periodevis svigtende vandkrafttilgang har i de senere år medført store stigninger i den *faktiske* danske CO<sub>2</sub>-udledning. Nettoeleksporten faldt imidlertid i 1998, og derfor faldt den faktiske udledning af CO<sub>2</sub> med 6% fra 1997 til 1998.

Når det siden 1988 er lykkedes at reducere de korrigerede CO<sub>2</sub>-udledninger, skyldes det først og fremmest tre forhold: *For det første* er energiforbruget i slutanvendelserne vokset med en lavere takt end bruttonationalproduktet. *For det andet* er forsyningssystemet blevet langt mere effektivt, især gennem udbygningen af kraftvarmeproduktionen til opvarmning og i industrien. *For det tredje* er udledningerne pr. enhed af bruttoenergiforbruget mindre i dag end i 1988 takket være renere brændsler, især mere naturgas og vedvarende energi. Forbruget af kul og i mindre grad olie er gået tilbage, men udgør dog fortsat langt størstedelen af brændselsforbruget i Danmark, nemlig omkring 70%.

Når der ses bort fra energiforbruget til transport, følger udviklingen i de korrigerede CO<sub>2</sub>-udledninger i store træk forventningerne i *Energi 21*. Der blev foretaget en fremskrivning af

CO<sub>2</sub>-udledningerne til 2005 i forbindelse med evalueringen af de grønne afgifter. Evalueringen inkluderer virkningerne af Pinsepakken og viser, at der med de eksisterende virkemidler må forventes en manko på ca. 5% i 2005. Mankoen må i store træk tilskrives udviklingen på transportområdet.

#### *Energibesparelser*

Energibesparelser er et vigtigt indsatsområde i energipolitikken, og der er opnået markante resultater, der giver genlyd internationalt. Regeringen vil fortsat give besparelsesområdet høj prioritet, bl.a. gennem udmøntningen af elreformaftalens tekst om indsatsen på besparelsesområdet.

Den grønne afgiftspakke for *erhvervslivet* yder et væsentligt bidrag til den danske CO<sub>2</sub>-reduktion. Evalueringen bekræfter samtidig, at effektiviseringsprojekterne inden for erhvervsområdet giver væsentligt større CO<sub>2</sub>-fortrængning pr. investeret krone end tiltag på husholdnings- og forsyningsområdet, og at det således er samfundsøkonomisk mere attraktivt at gennemføre CO<sub>2</sub>-reducerende tiltag på erhvervsområdet end på andre områder.

Evalueringen peger på, at det bør overvejes, om virksomhedernes administrative omkostninger ved pakken kan nedbringes, uden at miljøvirkningerne reduceres. Der overvejes i lyset heraf forskellige muligheder for at justere kravene ved indgåelse af aftaler for de energitunge virksomheder. Det overvejes desuden, om de resterende tilskudsmidler skal strækkes ud over en længere årrække for at maksimere CO<sub>2</sub>-effekten og fastholde en langsigtet besparelsesindsats på erhvervsområdet. Regeringen vil tage stilling til eventuelle justeringer i den grønne afgiftspakke i løbet af foråret.

I *husholdninger* og *den offentlige sektor* er energimærkning af bygninger et væsentligt besparelsesinitiativ. Regeringen vil fortsat arbejde på at nedbringe energiforbruget gennem skærpelse af kravene til nye bygninger, ligesom energiforbruget i eksisterende bygninger søges nedbragt ved en koordineret indsats i forbindelse med byfornyelse, bygningsrenovering, vedligeholdelsesarbejder og bygningsøkologiske tiltag.

Danmark arbejder desuden fortsat på at udbrede EU-energimærkning af husholdningsapparater og deltager i et internationalt forberedelsesarbejde, der skal medvirke til at reducere stand-by forbruget i TV- og videoapparater. Det er endvidere positivt, at det gennem en ny