

samtidigt medfører en reduktion af energiforbruget en forbedret forsyningssikkerhed og en mindre sårbarhed over for stigende oliepriser.

Regeringen lægger vægt på, at den samlede besparelsesindsats på tværs af sektorer, aktører og virkemidler er så effektiv som mulig. Energispareloven, som Folketinget vedtog i maj 1999, skal medvirke hertil. Loven fastlægger de overordnede rammer for koordinering og prioritering af besparelsesindsatsen. Decentralt skal dette ske via lokale energi-spareudvalg. Med henblik på at sikre størst mulig effektivitet vil de forskellige aktiviteter blive udmøntet i rammeprogrammer, der udliciteres.

I forlængelse af den første energispareredegørelse, som blev fremlagt i september 2000, forhandles der mellem de politiske partier om en politisk aftale om energibesparelser. Aftalen skal fastsætte energisparemål i 2005 for de forskellige sektorer, og der vil blive overvejet nye virkemidler, herunder nye økonomiske incitamenter, som kan sikre, at målene nås.

Regeringen lægger vægt på, at de offentlige institutioner udviser god energimæssig adfærd og både medvirker til at præge udviklingen gennem det gode eksempel og gennem markedspåvirkning. Regeringen vil pålægge de statslige institutioner at styrke og udvide de nuværende energispareaktiviteter. På det kommunale område lægges der op til indgåelse af frivillige aftaler, som sikrer, at de fastsatte besparelsesmål nås.

Elnetselskaberne samt naturgas- og fjernvarmeselskaberne skal fremover sammen med Elsparefonden spille en central rolle i implementeringen af energibesparelser. Selskaberne skal rådgive forbrugerne om energibesparelser, og de skal deltage i kampagner med videre. Indsatsen, som skal have et betydeligt omfang, skal være effektiv, og forskellige aktiviteter bør derfor søges udliciteret.

For at fremme anvendelsen af energieffektive produkter gennemføres der løbende en række konkrete initiativer og kampagner. Blandt andet prioriteres indførelse af energimærkningsordninger for flere produkter højt. I 2001 introduceres en mærkningsordning for vinduer, og der gennemføres en kampagne for at fremme anvendelsen af energieffektive vinduer og ruder. Der gennemføres også nye kampagner for at begrænse standby-forbrug.

På baggrund af evalueringer vil der i løbet af 2001 blive gennemført en række justeringer af husmærkningsordningerne for både små og sto-

re bygninger med henblik på at øge effektiviteten af ordningerne.

Regeringen lægger vægt på, at initiativerne til fremme af energibesparelser i erhvervslivet fortsættes og udvikles. Nogle af de centrale indsatsområder i forhold til industri, landbrug og gartneri er fremme af energibevidst projektering samt indførelse af energiledelse, hvor en ny dansk standard er på vej. Samtidig ydes der tilskud til energibesparelser, og der indgås energiaftaler med industrien, i mange tilfælde om implementering af energiledelse.

Energiforbruget til transport udgør en stadig stigende andel af det samlede energiforbrug – 24% i 1999 – og det er især stigningen i energiforbrug til vejtransport og udenrigsluftfart, der dominerer udviklingen. Regeringen lægger vægt på, at der gøres en indsats for at reducere transportsektorens energiforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning. I år 2000 er der blandt andet indført energimærkning af nye biler, svarende til mærkningsordningerne for køleskabe m.m. Desuden har skatteministeren nedsat en arbejdsgruppe, som skal se på mulighederne for at omlægge registreringsafgiften for personbiler efter bilernes energiforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning. Endelig fremlægges der en handlingsplan fra Trafikministeriet med en række initiativer, som regeringen fremover vil igangsætte for at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen i transportsektoren. Denne plan indebærer et nyt forpligtende mål om reduktion af transportsektorens CO<sub>2</sub>-udledning med 7% i 2010 i forhold til basisfremskrivningen svarende til en stabilisering af udledningen på år 2000 niveauet.

#### *Forskning og udvikling*

Det overordnede formål med tilskuddene til energiforskning og -udvikling er at skabe det bedst mulige udviklingsgrundlag for energipolitikken, herunder at medvirke til at sikre, at ny energibesparende teknologi udvikles, og at der skabes grundlag for, at andelen af vedvarende energikilder fortsat kan øges i det samlede energiforsyningssystem.

På finansloven for 2000 blev der afsat 10 mio. kr. i hvert af årene 2000 og 2001 til fremme af udnyttelsen af geotermisk varme i undergrunden. Hovedstadsområdets Geotermiske Samarbejde har i forlængelse heraf fået tilskud til at foretage seismiske forundersøgelser med henblik på at vurdere mulighederne for udnyttelse af geotermisk varme i Københavnsområdet. I forlængel-