

de forskellige lokale aktørers energisparearbejde, herunder understøtte det lokale Agenda 21-arbejde. Endvidere indeholder lovforslaget bestemmelser om energibesparelsesindsatsen i den offentlige sektor. Det er regeringens udgangspunkt at de offentlige institutioner skal udvise god energimæssig adfærd og dermed medvirke til at præge udviklingen gennem det gode eksempel.

Som led i den overordnede besparelsesplanlægning vil regeringen årligt fremlægge en redegørelse vedrørende energibesparelser. Den første redegørelse planlægges fremlagt i år. I forbindelse hermed vil der blive fastsat mål for energispareindsatsen i de forskellige sektorer og det vil blive vurderet, om der skal indføres nye økonomiske incitamenter eller andre nye virkemidler for at nå de fastsatte mål.

Den grønne afgiftspakke for erhveroslivet

Evalueringen af den grønne afgiftspakke blev offentliggjort i februar 1999. Evalueringen viste, at afgiftssystemet sikrer en miljøvirkning på en økonomisk effektiv måde, der samtidig tager hensyn til den internationale konkurrenceevne. Evalueringen pegede på behov for mindre justeringer. Efter drøftelse i industriens udviklingsgruppe er aftaleordningen efterfølgende ændret. F.eks. er de mest omkostningstunge elementer taget ud af ordningen og energiledelse bliver det bærende element i fremtidige aftaler. Formålet med ændringerne er at lette de administrative byrder for virksomhederne samt at sikre, at aftalerne bliver mere fremadrettede og giver incitament til anvendelsen af renere teknologi.

Derudover er det besluttet at oprette en nytildskudspulje på 175 mio. kr. per år til brug for industrien fra og med år 2000. Den ændrede tilskudsordning forventes at give en ekstra årlig CO₂-reduktion på 0,15%, svarende til en akkumuleret CO₂-reduktion på 0,7% i år 2005 udover den oprindeligt forventede reduktion på 3,8%-point i år 2005.

Energibesparelser i husholdninger

Regeringen lægger vægt på en fortsat reduktion af energiforbruget i husholdningerne. De igangværende initiativer omfatter både effektivisering af apparater og varmebesparelser i bygninger, adfærdsendringer (f.eks. at nedbringe antallet af kogevaske), samt en indsats for at synliggøre de energimæssige hensyn i beslutningsprocesserne.

Mærkning, blandt andet af køle/fryseskabe, har vist sig at være et særdeles effektivt instrument til at fremme udbredelsen af energieffektive elapparater. Derudover har f.eks. mærkning af huse og ejerlejligheder bidraget til at oplyse boligejere om besparelsesmuligheder. Som følge af succesen bliver mærkningsordninger nu indført på en række andre områder, f.eks. elektriske lyskilder og biler. Endvidere forberedes en energimærkning af vinduer.

Elforbruget til standby-funktioner udgør en stigende del af husholdningernes energiforbrug, og der er derfor netop iværksat en kampagne for at nedbringe standby-forbruget til TV- og videoapparater.

Energibesparelser i den offentlige sektor

Også inden for den offentlige sektor lægger regeringen vægt på en fortsat reduktion i energiforbruget. Den indsats der er gennemført gennem en årrække og som har medført betydelige besparelser i sektorens energiforbrug, vil blive videreført og forstærket gennem opfølgningen på den nye energisparelov.

Forskning

Realiseringen af de danske energipolitiske mål forudsætter en betydelig forskningsindsats. Liberaliseringen af energimarkederne og den derfor følgende øgede internationale konkurrence betyder, at erhvervsvirksomhedernes og elseskabernes forskningsindsats bliver mere kortsigtet og begrænset i omfang. Regeringen lægger derfor vægt på, at den betydelige offentlige forskningsindsats fastholdes samt, at det langsigtede perspektiv i energiforskningen prioriteres. Som led i bestræbelserne på at sikre en fortsat langsigtet indsats har Danmark i forbindelse med den nye elforsyningslov introduceret mulighed for at gennemføre forskning, finansieret som Public Service Obligations.

Energiforskningsprogrammet har i 1999 støttet projekter for i alt 98 mio. kr. Mere end 85% af programmets midler er gået til projekter inden for vedvarende energi og energieffektivisering. Herudover er der i 1999 givet støtte til projekter med henblik på fremme af teknologier inden for henholdsvis bølgekraft og brint.

Regeringen indgik i september 1999 en aftale med Enhedslisten om et treårigt udviklingsprogram for solceller til elproduktion. Programmet trådte i kraft 1. januar 2000 og finansieres med 10 mio. kr. om året. Hovedindsatsen i det nye program bliver udvikling og demonstration af