

planlægningen skal afveje mulighederne for energibesparelser med udbygning af ny kapacitet. Herved øges mulighederne for at reducere energiforbrug og miljøbelastning med de laveste samfundsøkonomiske omkostninger. Planlægningen skal ske hvert andet år, første gang i 1995. Regering og Folketing vil på baggrund af indberetningerne fra elsektoren få et bedre grundlag for at fastlægge de midler, staten bør tage i anvendelse for at nå de energipolitiske mål på elområdet.

Effektivitetsnormer for energiforbrugende udstyr er et vigtigt virkemiddel til reduktion af energiforbruget og CO<sub>2</sub>-emissionen, især i husholdningerne og i serviceektoren. Der er nu fremsendt bekendtgørelser for effektivitetsnormer for vaskemaskiner og opvaskemaskiner til notifikation i Europa-Kommissionen. Kommissionen har svaret og udbedt sig yderligere kommentarer på en række spørgsmål, samtidig med at den finder de foreslåede normer ude af proportion med målsætningen. Regeringen vil nu indlede drøftelser med Kommissionen om indvendingerne.

Normer for køle-/fryseapparater til husholdningsbrug afventer et forslag til direktiv fra Kommissionen. Forslaget var forventet fremsat omkring årsskiftet 1993/94, men på grund af uenighed internt i Kommissionen er det endnu uvist, hvornår forslaget fremlægges. Danmark presser kraftigt på over for Kommissionen for at få fælles regler på området og har nu igangsat forberedelserne for at kunne notificere høje danske normer for køle-/fryseapparater i lighed med hollændernes forslag fra 1991.

Konverteringen af elopvarmede bygninger til kollektiv forsyning går alt for trægt. Et udvalg bestående af myndigheder og forsyningsselskaber afleverede i juni 1994 en rapport om konvertering af elopvarmede bygninger til kollektiv varmforsyning. Ifølge rapporten er der god samfundsøkonomi i at omstille omkring 70.000 bygninger. Rapporten viste dog også, at brugerøkonomien specielt for bygninger i fjernvarmeområder ofte ikke er attraktiv som følge af de betydelige udgifter til etablering af centralvarmeanlæg m.v. Dette modsvares dog af betydelige besparelser i elselskaberne. Bortfaldet af statstilskuddet til forbedring af helårsboliger vil forværre brugerøkonomien ved omstilling til fjernvarme og naturgas.

Energiselskaberne vil om kort tid komme med et udspil til, hvordan konverteringen kan gennemføres. Såfremt dette ikke sker i et om-

fang som forudsat i »Energi 2000«-opfølgningsplanen, kan det blive nødvendigt med nye initiativer.

Regeringen er opmærksom på problemerne for varmforsyningen i områder uden kollektiv forsyning. Varmeforsyningsmulighederne, herunder elvarmekundernes specielle problemer, er derfor ved at blive kortlagt for disse områder. Regeringen vil herefter overveje, om der er behov for at gennemføre særlige initiativer for at fremme en mere energi- og miljørigtig forsyningsform i disse områder, herunder kombinationsløsninger for varmforsyningen, f.eks. med anvendelse af solvarme og biomasse.

På bygningsområdet træder det nye bygningsreglement i kraft den 1. april 1995. Hermed skærpes kravene til energiforbruget i nybyggeri. Der er dog stadig behov for at følge op over for unødigt energiforbrug i den eksisterende bygningsmasse, f.eks. i forbindelse med renovering af eksisterende byggeri, luksussommerhuse og lign. Det vil yderligere indgå i overvejelserne, om kravene til energiforbruget i nybygninger yderligere bør skærpes efter 5-10 år.

Udbygningen med vedvarende energi indgår i »Energi 2000«-opfølgningsplanen som et væsentligt element for en fremtidig bæredygtig energiforsyning.

På vindområdet forventer elværkerne at have opfyldt målet om at udbygge med 100 MW vindkraft i første kvartal af 1996. Erfaringerne viser, at der er god grund til allerede nu at drøfte nye initiativer, som kan sikre en videreførelse af vindkraftudbygningen i elværksregi. Regeringen vil tage initiativ til, at en sådan drøftelse indledes.

En løsning af placeringsproblemerne for vindmøllerne er væsentlig for at sikre fortsat opstilling af vindmøller. Kommunerne er pålagt at fremlægge forslag til kommuneplaner med egnede placeringssteder. Regeringen vil nøje følge fremdriften og indholdet i dette planarbejde.

Med biomasseaftalen blev der igangsat et udviklingsforløb, der sikrer anvendelse af en betydelig del af landbrugets og skovbrugets overskudsmængder af halm og træflis. Gennemførelsen af aftalen, der strækker sig frem til år 2000, vil bidrage til at gøre energiforsyningen mere miljøvenlig. Regeringen følger derfor nøje elværkernes konkretisering af biomasseaftalen, herunder mulighederne for at øge anvendelsen af træflis.

Ud over de fastsatte mængder i biomasseafta-