

produktions-, transmissions- og distributions-selskaber samt netoperatøren på den ene side og gas- og fjernvarmeselskaberne på den anden side.

#### *Naturgassektoren:*

I flere af de øvrige EU-lande foregår der allerede i dag en tilpasning af gasselskaberne til det forventede liberaliserede marked i EU. Hertil kommer, at naturgassens energi- og miljømæssige fordele vil medføre øget efterspørgsel på naturgas i fremtiden. Også herhjemme vil naturgassen gradvis få en større betydning i den samlede energiforsyning.

Den danske naturgassektor bør tilpasse sig denne udvikling. Med finanslovaftalen for 1996 er det hensigten at omlægge støtten til naturgassektoren. Hermed følger regeringen blandt andet op på den daværende regerings forpligtelse i 1994 over for EU om at udarbejde en samlet plan for tilpasningen af den danske naturgassektor til de fremtidige EU-rammer.

Det danske naturgasprojekt er en succes. Afsætningen er kraftigt stigende, og naturgasselskaberne har påbegyndt tilbagebetalingen af deres gæld. Det er væsentligt, at denne positive udvikling fortsætter, herunder at de regionale selskaber fortsat har sikkerhed for tilbagebetalingen af deres gæld.

I regeringens forslag om omlægning af støtten pålægges naturgassen en afgift på 70 pct. af afgiftsniveauet på olie. Der indføres samtidig tilskud til afvikling af de regionale selskabers gæld. De grundlæggende vilkår for naturgaskunderne vil være uændrede med gaspriser, der følger olieprisen efter samme hovedprincip som i dag.

#### *Vedvarende energi*

For regeringen er det langsigtede perspektiv, at Danmark i løbet af de kommende 30 år skal udvikle et energisystem, hvor en stigende del af energiforbruget dækkes af vedvarende energi. Med de initiativer, der er iværksat i dag, vurderes det, at vedvarende energi vil bidrage med 12-14 pct. af det samlede bruttoenergiforbrug i år 2005. Regeringen vil sigte mod at fortsætte udbygningen med vedvarende energi med i gennemsnit 1 pct. om året. Det vil indebære, at den vedvarende energis andel af energiforsyningen forøges til cirka 35 pct., hvad der også er nødvendigt ved en eventuel beslutning om at

halvere CO<sub>2</sub>-udledningen i år 2030 i forhold til 1988.

På kortere sigt vil vindkraft og bioenergi udgøre langt de største bidrag til udbygningen med vedvarende energi. På længere sigt vil disse to energityper også bidrage med langt den største andel, men som følge af den teknologiske udvikling inden for solceller, varmepumper og bølgeenergi vil også andre VE-teknologier kunne komme til at spille en rolle.

#### *Biomasse:*

Regeringen vil tage kontakt med partierne bag biomasseaftalen med henblik på en ændring af aftalen, således at der inden for aftalens samlede ramme åbnes mulighed for, at de meget præcise mængdeangivelser af halm og træflis kan erstattes med et miks af halm, træflis og eventuel anden biomasse. Herved opnås en fleksibilitet, som gør det lettere at nå målene.

#### *Vindkraft:*

Der findes i dag over 3.800 vindmøller i Danmark. De har en samlet kapacitet på cirka 600 MW og en årlig elproduktion på cirka 1.200 GWh. De nyeste store vindmøller er i dag så konkurrencedygtige, at de udgør en af de billigste metoder til at reducere CO<sub>2</sub>-udslippet fra elproduktion.

Regeringen sigter mod, at den samlede udbygning i år 2005, skal være på 1.500 MW, hvilket svarer til en udbygningstakt på 100 MW om året. Som det fremgår af regeringens VE-pakke fra november 1995, skal en større del af de nye vindmøller bygges af elværkerne. Regeringen har netop indgået en aftale med de danske elværker herom.

Men en væsentlig del af de danske vindmøller skal dog fortsat være privatejede. Udbygningstakten for private vindmøller har i 1990'erne været faldende. Privates muligheder for at investere i vindkraft begrænses blandt andet af regler om bopæl og forbrug. Regeringen ønsker derfor at forenkle vilkårene for privat ejerskab af danske vindmøller.

Det er fortsat mest økonomisk at opstille vindmøller på land. Men arealressourcerne på land er begrænsede, når der også skal tages hensyn til bolig-, natur- og landskabsinteresser. Endvidere er vindforholdene på havet bedre, og regeringen forventer, at det meste af udbygningen efter år 2005 vil foregå på havet. Hidtidige