

Vi er i ministeriet positive over for at gå ind i de her diskussioner og sikre det, som jeg tror der er enighed om her i Folketinget, og som elværkerne jo selv har lagt vægt på, nemlig at bevare forbrugerejet og meget gerne styrke forbrugernes reelle indflydelse i den danske elproduktion og elforsyning.

Den danske elproduktion stammer i hovedsagen fra de store kraftværker, der ikke bare producerer el, men også varme til fjernvarmesystemerne. En mindre del af elproduktionen, men en stadig stigende del, kommer fra decentrale kraftvarmeværker, og hertil kommer en stigende andel vedvarende energi, mest fra vindmøller. Endelig udveksles der store mængder el med vore nabolande.

Jeg kan roligt sige, at vi på alle disse områder har meget fine resultater at opvise, og det vil også fremgå af det oplæg til Energi 21, som jeg håber at kunne lægge frem for Folketinget i april måned.

Regeringen har særlig søgt at støtte skubbet i omstillingen til industriel kraftvarme gennem indførelsen af de grønne afgifter for erhvervslevet i foråret 1995. I elforsyningen er den væsentligste energikilde i dag kul, men naturgassen og de vedvarende energikilder vinder gradvis indpas.

Med biomasseaftalen er der skabt grundlag for en voksende udnyttelse af halm og træ, også i de store kraftværker. Anvendelsen af biomasse til energiformål er under vurdering af Energi styrelsens råd for vedvarende energi. Vi forventer, at undersøgelsen vil give et bedre grundlag for at foretage afvejningen af gevinsten ved et nedsat CO₂-udslip på den ene side mod halmens gavnlige effekter ved nedmuldning på den anden side.

Redegørelsen »Vedvarende Energi – Nye Initiativer«, som jeg lagde frem i november sidste år, skal yderligere give mulighed for at fremme brugen af de vedvarende energikilder.

Vindkraft er et samfundsøkonomisk fornuftigt CO₂-virkemiddel, men det har alligevel knebet med at holde den udbygningstakt, der var forudsat i »Energi 2000«. Derfor skal vindmølleplanlægningen i kommunerne strammes op, og samtidig er elværkerne blevet pålagt at foretage yderligere udbygning på land, og der skal endvidere udarbejdes en handlingsplan for udbygning med vindmøller på havet.

Under et senere punkt på dagsordenen i dag vil vi kunne få lejlighed til at diskutere vindenergi, men jeg må sige, at vi har indgået en

meget fin aftale med forsyningsselskaberne om udbygning af el. De forsøg, vi i øjeblikket har i gang med vindmøller til havs, tyder på meget fine resultater, og endelig kan jeg sige, at mulighederne til lands ser ud til at være større, end vi oprindeligt havde troet, både i forbindelse med de tekniske landskaber og i forbindelse med rumlighed ude i kommunerne. Forbruget af vedvarende energi udgør i dag knap 8 pct. af det samlede energiforbrug, og denne andel er voksende.

Den store samproduktion af kraft og varme samt vindkraftproduktionen vil stille nye krav til det samlede systems smidighed og evne til at tilpasse sig. I forbindelse med energiplanarbejdet vurderes det i øjeblikket, hvordan et kommende eloverløb kan anvendes på den mest miljøvenlige og økonomiske måde.

Det undersøges også, om etableringen af en elektrisk Storebæltsforbindelse kan give besparelser i et samkørende dansk elsystem. Jeg skal ikke skjule, at jeg er klart positiv over for Storebæltsforbindelsen, men vi er inde i en analyse af alle de her aspekter.

Elbesparelser i forbrugsleddet er den mest effektive vej til at nedbringe elsektorens miljøbelastning. Energistyrelsen er i øjeblikket i gang med at vurdere elforsyningens første integrerede ressourceplanlægningsrapporter. Der vil blive taget stilling til rapporterne også i forbindelse med energiplanarbejdet.

Vi må overveje, hvordan besparelserne kan fremmes mest muligt. Der er behov for en samling af de mange gode kræfter, der i forskellige sammenhænge arbejder for at spare på energien.

Kunne man tænke sig en årlig energidag, hvor vi sammenkaldte alle med interesse for energibesparelser og andre energiforhold, som fik lov til at komme til orde, en slags brainstorming, en idédag, en energiens rigsdag, hvor vi mobiliserede alle kræfter og selvfølgelig i fuld offentlighed diskuterede disse aspekter, var det måske en spændende idé, så vi ligesom fik større åbenhed og større mobilisering af alle dele med i vores proces.

Elforsyningen udarbejder investeringsplaner på 5-års-sigt, der bliver sendt ind til Energi styrelsen. Derudover afvejes løbende, hvornår der også på længere sigt forventes at være behov for ny kapacitet.

I den seneste investeringsplan frem til århundredskiftet vejer anlæg på produktions-siden først i perioden tungt på budgettet, og