

[Energiministeren]

ske en helhedsvurdering af, hvordan de overordnede mål for elforsyningen opnås mest hensigtsmæssigt.

I juni 1993 vedtog Folketinget lov nr. 445 om ændring af lov om elforsyning (elselskabers udvidede aktiviteter). Formålet med loven var at opstille klare regler for elselskabernes engagement i aktiviteter ud over direkte elforsyning. Kommissionen har vurderet, at elementer i loven indeholder statsstøtte, og regeringen er for tiden i forhandling med Kommissionen herom. Loven er derfor ikke trådt i kraft endnu.

Energiministeriet har med baggrund i en aftale om levering af fastkraft fra 1996 mellem det tyske elselskab VEAG og Elkraft godkendt Kontek-forbindelsen. Indsigelser og bemærkninger til forslagene til Kontek-forbindelsen sammen med forhandlinger med de berørte amter og kommuner resulterede i valget af et jordlagt jævnstrømskabel i den fulde længde frem for en kombination af en mastehængt vekselstrømsforbindelse og en kabellagt jævnstrømsforbindelse.

I/S Sjællandske Kraftværker og det svenske Vattenfall AB har i august 1993 indgået en principaftale om et fremtidigt samarbejde. Samarbejdet vil bl.a. omfatte et delejerskab dels i eksisterende svenske vandkraftanlæg, dels i en fremtidig dansk kraftvarmeudbygning. Samtidig indgår det i aftalen, at Vattenfall får mulighed for at udnytte den kommende Kontek-forbindelse til Tyskland. Regeringen vil i forbindelse med en ansøgning om godkendelse af ny kraftværksudbygning sikre, at brændselsvalg og kapacitet er i overensstemmelse med de energipolitiske målsætninger.

Norge, der hidtil har udvekslet det meste af sin overskudsel med Sverige og Danmark, har indgået en aftale med Tyskland om levering af fastkraft. I forbindelse med aftalen har Elsam indvilget i at stille en overføringsevne på 400 MW af sit net til rådighed. Ifølge Elsam vil forpligtigelsen ikke umiddelbart medføre etablering af nye ledninger eller stationer. Aftalen skal bl.a. ses i lyset af omstruktureringen af elforsyningen i Norge, hvor Norge ønsker at udvide sit eksportmarked til fordel for en friere konkurrence. Dette indebærer, at Danmark må forberede sig på nye samarbejdsrelationer.

Et centralt element i »Energi 2000« er en stadig tættere sammenknytning af el- og var-

meområdet gennem den voksende samproduktion. Ved udgangen af 1993 er der idriftsat 100 værker med en samlet elkapacitet på ca. 480 MW, og yderligere 55 værker med en samlet forventet kapacitet på ca. 420 MW har fået godkendelser i Energistyrelsen. Der er således i alt godkendt anlæg med en samlet elkapacitet på 900 MW, hvilket udgør ca. ¾ af den samlede potentielle udbygning i planperioden. Hertil kommer industrielle kraftvarmeanlæg, hvor der er installeret 150 MW. Det vurderes som realistisk, at der frem til 2005 yderligere kan blive udbygget med 600 MW industriel kraftvarme.

Udbredelsen af kraftvarmeforsyningen, herunder fjernvarmeverkernes omstilling til decentral kraftvarmeproduktion, forløber således tilfredsstillende, hvilket bl.a. CO₂-lovgivningens afgifter og tilskudsregler har understøttet.

En forøget udnyttelse af de kollektive varmeforsyningssystemer indebærer væsentlige miljømæssige og samfunds- og selskabsøkonomiske fordele. Regeringen finder det derfor vigtigt, at omfanget af elvarme reduceres og konverteres til kollektive systemer. Vedtagelsen af regeringens forslag om at nedlægge forbud mod omlægning til elvarme i eksisterende bygninger i kollektivt forsynede områder skal ses i den sammenhæng.

Energiministeriet har nedsat et udvalg med repræsentanter for energiselskaberne. Udvalget har undersøgt, hvordan en frivillig ordning for elvarmekonvertering i fjernvarme- og naturgasområder kan gennemføres. Tanken er, at selskaberne gennem fælles pakkeløsninger skal mindske de nuværende barrierer, således at langt hovedparten af elvarmekunderne omstiller til kollektiv varmeforsyning. Udvalget har netop fremlagt sin rapport, der omfatter en række forslag og anbefalinger til en forstærket indsats for elvarmekonvertering. Regeringen vil nu arbejde for, at der i fortsættelse af rapporten indgås en samlet aftale mellem energiselskaber og myndigheder om elvarmekonvertering.

Folketinget vedtog i juni en forhøjelse af el- og kulafgiften som en del af skattereformen. Samtidig lovede regeringen, at der ville blive etableret en målrettet kulkompensationsordning. Ordningen skal sikre, at der fortsat vil være incitament til at tilslutte sig varmenettet i de nye kraftvarmeområder, hvor varmeprisen i