

[Energiministeren]

en kapacitet på 500-600 MW og forventes taget i brug i 1997. Det bliver med denne forbindelse muligt i et vist omfang at gennemføre en koordineret udbygning af produktionskapaciteten på begge sider af Storebælt.

Omkring vindmølleudbygningen skal der inden 1. januar 1994 opstilles yderligere 100 MW vindkraft i elværksregi. På baggrund af de placeringsmæssige problemer, der har vist sig at være, har Energiministeriet drøftet sagen med Elsam og Elkraft og har opfordret elværkerne til et nærmere samarbejde med amter og kommuner med henblik på at opfylde 100 MW-aftalen. For de private vindmøller har Folketinget i maj i år vedtaget nye tilslutnings- og prisafregningsregler med henblik på at skabe større klarhed over vilkårene for den videre udbygning med private vindmøller.

Gennem udbygningen med kraftvarme knyttes el- og varmeområdet fortsat tættere sammen. Kraftvarmen dækker i dag godt 60 pct. af den samlede fjernvarmeforsyning, og ca. en tredjedel af elproduktionen sker i dag i samproduktion med kraftvarme. Disse andele forventes at stige betydeligt i de kommende år.

Den 1. september i år fremsendte regeringen til de politiske partier et udkast til handlingsplan for øget anvendelse af biomasse. Det er regeringens opfattelse, at der ud fra en række overordnede samfundshensyn er grund til at intensivere indsatsen for at øge anvendelsen af biomasse i energiforsyningen og til industrielle formål.

På energiområdet er det derfor bl.a. foreslået, at et antal byer med kulfyrede fjernvarmeverker, der var forudsat omstillet til naturgasfyret kraftvarme i fase 2, får mulighed for på eget initiativ at udarbejde kraftvarmeprojekter, hvor både biomasse og/eller naturgas indgår. Hertil kommer bl.a., at det på baggrund af en skitseplan fra Elsam og Elkraft for anvendelse af biomasse i elproduktionen undersøges, hvilke konkrete muligheder der er for en øget anvendelse af halm, flis og energiafgrøder i kraftværkerne.

5. Energibesparelser

Der har i Danmark gennem flere år været udfoldet store bestræbelser på at spare på energien – med markante resultater til følge ikke mindst på varmeområdet. Energibesparelsesområdet er blandt andet som følge heraf

kendetegnet ved, at det ikke er muligt i dag at pege på enkeltvis store og nemme besparelsepotentialer. Den fortsatte indsats for energibesparelser må derfor i endnu højere grad end tidligere indrettes på at fremme energibesparelser gennem en vedholdende indsats over en bred front.

Ikke mindst gennem samarbejdet i EF åbner der sig imidlertid samtidig nye muligheder for at gennemføre en effektiv indsats til effektivisering og begrænsning af energiforbruget. Initiativer, der gennemføres i et koordineret samarbejde mellem flere lande, er således på mange områder et mere effektivt og hensigtsmæssigt virkemiddel end nationale tiltag, både med henblik på at øge virkningen af tiltagene på bl.a. teknologiudviklingen og med henblik på at undgå konkurrence- og handelsmæssige forvriddinger.

De største potentialer for økonomisk rentable energibesparelser vurderes i dag at ligge på elområdet, og arbejdet med at realisere elbesparelsepotentialet prioriteres derfor højt af både økonomiske og miljømæssige årsager. Regeringen nedsatte i foråret 1992 et Elspareråd, der fik til opgave at udarbejde en samlet handlingsplan for elbesparelser og koordinere indsatsen både nationalt og i relation til initiativerne i EF. Elsparerådet fremlagde på denne baggrund i oktober i år sin første rapport »Elementer til en handlingsplan for elbesparelser«, der indeholder en række forslag til intensivering af eksisterende og igangsætning af nye initiativer. Regeringen finder, at Elsparerådets plan udgør et godt grundlag for den fremtidige elbesparelsesindsats, og vil arbejde videre med de konkrete forslag i planen.

Af allerede igangværende og planlagte besparelsesinitiativer på elområdet kan for det første nævnes, at der i EF inden for rammerne af SAVE-programmet i september 1992 er vedtaget et rammedirektiv om mærkning af husholdningsapparaters energiforbrug. Endvidere forventes EF-Kommissionen omkring årsskiftet at fremsætte forslag til minimums-effektivitetsstandarder for køleskabe og fryseres elforbrug.

Også nationalt er der sket en intensivering af elbesparelsesindsatsen ikke i mindst i kraft af den store indsats, som mange elselskaber yder på området blandt andet ved at gennemføre informationskampagner samt i stigende omfang