

[Energiministeren]

arbejdet med første fase planmæssigt frem, og det er hensigten at udsende specifikke forudsætningskrivelser til byerne i anden fase her til efteråret.

Det er således min vurdering, at den decentrale kraftvarmeudbygning forløber som forudsat i handlingsplanen. Den decentrale kraftvarmeudbygning er imidlertid som bekendt ikke helt uproblematisk. Økonomien er følsom over for udviklingen i energipriserne, og en kraftig udbygning med kraftvarmebaseret elproduktion kræver udvikling af nye styrings- og driftsstrategier for elsystemet. Der er derfor nedsat en arbejdsgruppe med deltagelse af Elsam, Elkraft, Energistyrelsen og Energiministeriet til belysning af dette og andre spørgsmål i forbindelse med den decentrale kraftvarmeudbygning.

Den øgede anvendelse af naturgas har vi været, så det vil jeg springe over her.

Status for udbygningen med elværksejede vindmøller er, at der i dag er opført omkring 75 MW, det vil sige, at man endnu ikke er nået til de aftalte 100. Spørgsmålet om placeringen af vindmøller vurderes i øjeblikket i et udvalg under Planstyrelsen. Udvalget skal inden den 15. juni have afgivet delrapport om placeringsmulighederne for de yderligere 100 MW. Jeg kan i øvrigt oplyse, at det i øjeblikket undersøges, om der kan etableres en offshore-vindmøllepark inden for de yderligere 100 MW. Meget taler for, at det kan være hensigtsmæssigt, at et sådant større udviklingsprojekt foregår i elværksregi.

For så vidt angår anvendelsen af industriel kraftvarme i elforsyningen er det som tidligere nævnt min forventning, at en løsning på tariffspørgsmålet for de elværksejede anlæg er nært forestående.

Samtidig kan jeg oplyse, at der i den nærmeste fremtid vil blive offentliggjort en rapport om industriens tekniske og økonomiske muligheder for at etablere egne kraftvarmeanlæg. Rapporten udarbejdes i samarbejde mellem sektoren, gasselskaberne, Industrirådet og Energistyrelsen.

Sideløbende hermed er der flere steder indledt et samarbejde mellem enkeltvirksomheder, elselskaber og naturgasselskaber om konkrete muligheder for etablering af industrielle kraftvarmeanlæg.

Med hensyn til eludbygningen på længere sigt næres der store forhåbninger til specielt kulforgasningsteknologien og anvendelse af brændselceller. Sønderjyllands Højspændingsværk har indgået aftale med det tyske selskab Preussen Elektra om at bygge et 300 MW kulforgasningsdemonstrationsanlæg i fællesskab, og Elkraft har sammen med det svenske Sydkraft underskrevet en hensigtserklæring om at bygge et fælles demonstrationsanlæg på 100 MW i SEAS' forsyningsområde. Endvidere har Elsam og Elkraft indgået samarbejdsaftale om forsøg med forskellige brændselleteknologier; de første ret små forsøgsanlæg er allerede opstillet eller bestilt.

Endelig vil jeg med hensyn til den fremtidige elforsyning nævne mulighederne for en udbygning af Nordel-samarbejdet med Norge og Sverige, som vil indebære væsentlige både miljømæssige og økonomiske fordele. På varmeområdet vil udbygningen af kraftvarmeforsyningen indebære en væsentlig effektivisering af energiforsyningen. Ud over omlægningen til decentral kraftvarme kan jeg i denne forbindelse oplyse, at med en enkelt undtagelse er tilslutningen af kul- og oliefyrede fjernvarmeværker til kraftvarmesystemet i de centrale kraftvarmeområder afsluttet.

Foruden selve udbygningen med kraftvarme indgår det også i energihandlingsplanen, at tilslutningen til de kollektive varmesystemer skal øges. Tilslutningen af blokvarmecentraler over 0,25 MW er således sat i gang, og desuden har forsyningsselskaberne den 1. januar over for kommunalbestyrelserne redegjort for den stedfundne og forventede udvikling i tilslutningen, begge dele i medfør af den nye varmeforsyningslov. Det er herefter op til kommunalbestyrelserne at vurdere, hvorvidt der er behov for at fremme tilslutningen, og hvilken strategi der i så fald bør følges.

Det tredje hovedområde i planen er anvendelsen af vedvarende energi, især biomasse og vind. I den planlagte omlægning af fjernvarmeværker indgår, at en række værker uden for de naturgas- eller kraftvarmeforsynede områder skal overgå til anvendelse af biomasse. Dette vil indebære en betydelig stigning i anvendelsen af biomasse. Energistyrelsen forventer i løbet af foråret at have en landskitse klar, der nærmere kortlægger mulighederne for biomasseanvendelse på kort og lang sigt.