

[Energiministeren]

ke opføres med meget omfattende udstyr til rensning af røggasserne for flyveaske og svovl. Desuden søges det allerede ved udformningen af de nye anlæg at reducere kvælstofiltetforureningen, den såkaldte NO_x-forurening.

Skulle den el og varme, som disse nye enheder producerer, i stedet produceres på de eksisterende enheder, ville det betyde en årlig merbelastning af vores miljø med tusindvis af tons svovl og kvælstofoxider. Udbygningen med de decentrale kraftvarmeværker baseret på indenlandske brændsler indebærer en række fordele i form af en forbedret energiudnyttelse, miljøforbedring, forbedring af betalingsbalancen og en formindsket afhængighed af importerede brændsler. Disse muligheder realiseres bedst gennem en planlagt udbygning, der tager hensyn til ressourcernes fordeling, også dansk industris muligheder for at opbygge en produktion og eksport.

Decentrale kraftvarmeværker er en nyskabelse i det danske energisystem, og der knytter sig derfor særlig store forventninger til det kommende forsøgs- og demonstrationsprogram. Da programmet berører mange parter og skal tilgodese mange hensyn, er der sat store ressourcer ind for at løse denne vigtige opgave. Programmet er nu så langt fremskredet, at elselskaberne i et tæt samarbejde med energimyndigheder, brændselsleverandører og varmeaftagere har kunnet tegne konturerne af et helstøbt forsøgsprogram. Programmet er beskrevet i de to rapporter fra henholdsvis Elsam og Elkraft, som jeg i sidste uge videresendte til Folketingets Energipolitiske Udvalg.

Projekterne i programmet omfatter ikke færre end 37 byer og dækker meget bredt. Der vil blive anvendt naturgas, halm, træflis, affald, biogas, skraldgas og flere forskellige kombinationer af disse brændsler. Disse indenlandske brændsler vil blive anvendt i dampanlæg fra 2 til 20 MW af vidt varierende teknik, forskellige typer gasturbiner fra ½ til 25 MW, og anlæggene vil blive kombineret med varmeakkumulatører, efterbrændere, varmepumper og vindmøller. Endvidere er et oplæg til et miljømåleprogram for anlæggene under udarbejdelse.

Der er altså tale om et ganske omfattende program, også målt i international sammenhæng. De første 2-3 anlæg er allerede i drift eller er ved at blive sat i drift. Det drejer sig i alle tre tilfælde om gasturbineanlæg, og i flertallet

af de øvrige projekter står parterne lige foran beslutningen. Alt i alt er der ikke tvivl om, at elselskaberne og andre til fulde har bestræbt sig på at virkeliggøre intentionerne i aftalen.

Med det forelagte program, som er et forsøgsprogram, vi skal lære af, vil der være skabt en solid basis for den videre udbygning. Elselskaberne har gjort et stort arbejde for at involvere dansk industri ved direkte kontakter, ved at afholde en offentlig idékonkurrence om ny teknologi og ved via udviklingskontrakter at støtte udviklingen af ny teknologi. Det er dog stadig en udfordring at sikre, at dansk industri får det fulde udbytte af de udviklingsmuligheder, som ligger i programmet.

Det er i den forbindelse vigtigt at være opmærksom på, at også de mere langsigtede muligheder for decentral kraftvarmeforsyning holdes åbne og ikke blokeres af mere uhensigtsmæssige løsninger. Derfor vil Energiministeriet efter drøftelse med de kommunale organisationer overveje en henvendelse til landets amtsråd med anmodning om, at der udarbejdes samlede oplæg til placering af kommende decentrale kraftvarmeværker. Dette skal sikre, at de fjernvarmesystemer, der i dag synes velegnede for kommende kraftvarmeværker, fastholdes og udvides til dette formål.

Særlig i Nordjylland hænger udbygningen med decentrale varmeværker sammen med udbygning af naturgasprojektet. Elselskaberne har i den forbindelse givet tilsagn om at prioritere de decentrale naturgasfyrede kraftvarmeværker, som er af særlig betydning for fremføring af naturgas.

Et forhold, der har gjort mange fjernvarmeselskaber usikre på, om det var fornuftigt at omstille til kraftvarme, har været prisforholdene for dels den købte halm, flis eller naturgas, dels den solgte elektricitet. For halmens vedkommende er de første prisaftaler nu indgået, og med hensyn til naturgaspriserne vil usikkerheden formentlig også meget snart være afklaret, idet selskaberne er meget tæt på at indgå en aftale. Så vidt jeg har forstået, er sagen så langt, at der synes at være opnået enighed på teknisk niveau. Den endelige afklaring foreligger dog først efter et møde mellem selskabernes formænd i de kommende dage, måske allerede i morgen.

Herudover har både Elsam og Elkraft for nylig fremlagt forslag til en helt ny prisstruktur,