

[Energiministeren]

næppe opstilles klare retningslinjer for afvejningen af disse faktorer.

Ved en stillingtagen til, om givne projekter er samfundsøkonomisk rentable, er det muligt at fratække statsstøtten til sådanne projekter, såfremt denne støtte er udtryk for en ønsket energipolitisk udvikling. Jeg må dog gøre opmærksom på, at en forbedring af den samfundsøkonomiske investeringskalkule for vedvarende energiprojekter ikke i sig selv vil sikre en mere udbredt gennemførelse. Det vil således stadig være brugerøkonomien, der er afgørende for den lokale stillingtagen til sådanne projekter. Energiministeriet har ikke til hensigt at pålægge kommunalbestyrelserne at gennemføre konkrete projekter i område 4, og en indsats for at fremme disse vil derfor snarere bestå i bistand i form af vejledning, idéformidling m.v. samt, i det omfang økonomien tillader det, finansiel støtte.

I forslag 4 ønskes der i zone 4 et stop for udbredelsen af elvarme i de områder, hvor der lokalt eksisterer fjernvarmenet, eller hvor der er rimelige forudsætninger for etablering af fjernvarmenet med henblik på at udnytte halm, flis m.v. Jeg kan i øvrigt sige, at det jo ikke er nogen helt sikkert afklaret sag, hvad rimelige forudsætninger for etablering af fjernvarmenet betyder. En af de ting, der er betydelig usikkerhed om, er vel netop, i hvor små områder man med rimelighed ud fra en økonomisk synsvinkel kan etablere fjernvarmenet. Derfor er et forslag som det, der stilles, naturligvis også præget af en betydelig grad af usikkerhed med hensyn til rækkevidden af det.

Energiministeriet har i generelle varmeforsyningsforudsætninger lagt vægt på, at amter prioriterer udnyttelsen af indenlandske energiresourcer højt samt prioriterer energiøkonomiske og fleksible systemer, herunder fjernvarmesystemer baseret på lavtemperatur.

Med hensyn til den konkrete anvendelse af de geografisk bundne energiressourcer såsom halm er det netop hensigten at sikre den bedst mulige indpasning af samtlige forsyningsformer ud fra en samfundsøkonomisk vurdering. Det indebærer som hovedregel anvendelse af ressourcerne tæt på forekomststedet. Udnyttelsen af biogas er i dag – det må vi vist erkende – begrænset af den teknisk-økonomiske udvikling. En sikring af markedet for fjernvarmesystemer kan i henhold til varmeforsyningsloven ske ved forbud

mod etablering af elvarme i ny bebyggelse – det sker allerede i en række kommuner – samt ved anvendelse af tilslutningspligt for ny og eksisterende bebyggelse. Jeg er af den opfattelse, at forslaget stort set er i overensstemmelse med den nuværende praksis og med den planlagte procedure for den generelle varmeplanlægning.

Forslag 5 vedrører organisations- og ejerforhold for de lokale energiforsyningsprojekter. Jeg er fuldt opmærksom på, at de organisatoriske og finansielle forhold er afgørende for etablering af varmeforsyningsprojekter baseret på vedvarende energi. Det viser erfaringen fra de hidtil etablerede projekter. Energiministeriet vil ikke lægge op til anvendelsen af bestemte organisationsformer, idet valget af organisationsform må afhænge af, hvad der ud fra et lokalt synspunkt fremmer realiseringen af det pågældende varmeforsyningsprojekt. Andelselskaber og kommunale selskaber baseret på lokalt initiativ udgør ryggraden i den danske el- og fjernvarmeforsyning og vil fortsat være både hensigtsmæssige og ønskværdige organisationsformer. Det kan dog ikke udelukkes, at private organisationsformer i nogle tilfælde vil være den mest velegnede form til at realisere projekter.

Jeg finder det væsentligt også fremover at fastholde det non-profit-princip, der i henhold til el- og varmeforsyningsloven gælder for prisfastsættelsen for elforsyning og for kollektiv varmeforsyning.

Forslag 6 indebærer, at koncessionssystemet i lov om elforsyning skal modificeres. Jeg mener, at en udvidelse af koncessionssystemet i lov om elforsyning til også at omfatte elproduktionsanlæg helt ned til 60 kW med henblik på at kræve koncession for vindmølleparker og større vindmøller vil betyde en væsentlig administrativ belastning ikke blot for de centrale energimyndigheder, men også for de berørte vindmølleejere. En koncessionsordning vil således i henhold til elforsyningsloven medføre formelle krav om udarbejdelse af vedtægter samt udbygningsplaner.

Jeg kan oplyse, at i forbindelse med den igangværende forberedelse af en revision af varmeforsyningsloven overvejes en samtidig revision af elforsyningsloven, da de to love er nært forbundet. Det overvejes herunder at nedsætte grænsen for godkendelsespligtige