

[Energiministeren]

ningsmarked. Varmeforsyningsloven omfatter også planlægningen af kraftvarmeprojekter, hvoraf flere er hastende. Således blev en delplan for kraftvarmeforsyning i Århus godkendt for snart et år siden, og andre er på vej til godkendelse.

Det største problem i varmeplanlægningen er at sikre opbygningen af et stort sammenhængende forsyningssystem for kraftvarme i hovedstadsområdet. Det er væsentligt at fastholde den hidtidige målsætning for kraftvarmeforsyningen i regionen. Det kan i denne forbindelse oplyses, at undersøgelser om udnyttelse af overskudsvarmen fra Asnæsværket har vist, at det ikke vil være økonomisk fordelagtigt at føre varmen frem til hovedstadsområdet.

Varmeplanlægningen, som hidtil er gennemført efter lovens overgangsbestemmelser, er forløbet på en sådan måde, at den både har kunnet sikre, at naturgasprojektet gennemføres inden for de fastsatte tidsmæssige rammer, og at en række meget store kraftvarmeprojekter har kunnet iværksættes. Dette viser, at lovgivningen fra 1979 og den områdeafgrænsning, der lå til grund herfor, har været et bæredygtigt grundlag for de samlede bestræbelser i samarbejdet mellem stat, amter og kommuner på varmeplanlægningens område.

Det er regeringens hensigt at søge anvendelsen af vedvarende energikilder fremmet. Udbygningen med varmeproducerende vedvarende energianlæg bør især ske i de områder af landet, der ikke forsynes med naturgas eller overskudsvarme. Regeringen vurderer på grundlag af Energiplan 81, at det ved en særlig indsats vil være muligt at dække ca. 6 pct. af landets totale energiforsyning og 8 pct. af opvarmningen år 2000 med vedvarende energi, herunder også eldrevne varmepumper. Det er nødvendigt, at de lokale myndigheder involveres, og at amter og kommuner sikrer, at vedvarende energi i disse områder indgår som en betydningsfuld energikilde i varmeplanlægningen.

For landsbysamfund, som ikke skal tilsluttes naturgas eller kraftvarme, agter regeringen at fremskynde udviklingen af kombinerede fællesanlæg med vedvarende energi gennem særlige tilskud. Energiministeriet samarbejder bl.a. med Nordjyllands amt, hvor der er udpeget 4 landsbyer, hvor man planlægger at opføre fælles forsyningsanlæg baseret på

en kombination af vedvarende energikilder. Erfaringerne fra sådanne projekter skal overføres til andre landsbysamfund og indgå i energistyrelsens vejledninger for de enkelte kommuners generelle varmeplanlægning.

Det vil endvidere være af afgørende betydning for udbredelsen af vedvarende energianlæg, at der gennemføres en tilfredsstillende produktudvikling. Regeringen agter fortsat at yde støtte hertil gennem forskning, udvikling, produktion, markedsføring og eksport af nye energiteknologier og endelig ved en fortsat direkte anlægsstøtte.

Oprettelsen af prøvestationer for vedvarende energianlæg har medvirket til en fortsat forbedring af anlæggenes kvalitetsniveau og ydeevne, og der vil fremover blive lagt øget vægt på information til brugerne. Et udvalg med deltagelse af en række ministerier er i gang med at klarlægge og om muligt fjerne unødvendige administrative hindringer for anvendelse af vedvarende energikilder.

Med henblik på en fortsættelse af den igangværende tilskudsordning vedrørende udnyttelse af vedvarende energikilder m.v. er der i forslag til finanslov 1982 afsat et beløb på 99,5 mill. kr. I forhold til den nuværende ordning bør det overvejes, om tilskudsprocenten til varmepumper skal reduceres. Det overvejes endvidere, om der fortsat skal gives tilskud til varmeproducerende vedvarende energianlæg i områder, der bliver forsynet med fjernvarme eller naturgas. Der vil selvsagt ikke blive tale om et forbud mod vedvarende energi i disse områder. Det vil være hensigtsmæssigt at undgå dobbeltinvesteringer, og det er vigtigt, at vi gør en særlig indsats for dem, der ikke får direkte del i de forsyningsmæssige og økonomiske fordele ved naturgassen og kraftvarmen.

Den hidtidige kraftige vækst i *elforbruget* er ændret til stagnation i 1980 og et mindre fald i 1981. Der har i 1970'erne været så stor overkapacitet i elsystemet, at elværker har kunnet tages ud af drift og ombygges til kulfyring. Den seneste udvikling bevirker, at der med de nuværende elprognoser først vil være behov for ny elproduktionskapacitet omkring 1990.

Regeringen finder dog, at der bør bygges et mindre antal decentrale kraftvarmeverker af varierende udformning som forsøgsprojekter for at forbedre beslutningsgrundlaget med hensyn til de fremtidige valg af udbygnings-