

[Energiministeren]

Havanlægsloven, der trådte i kraft 1. januar 1982, samler det politiske og administrative ansvar for de sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige forhold i forbindelse med disse anlæg. Den i loven forudsete organisation er ved at blive etableret.

Varmeplanlægningen er nu i gang overalt i landet. Kommunerne og amtskommunerne har en central rolle i varmeplanlægningen, idet de både skal udarbejde de lokale varmeplaner og har ansvaret for deres gennemførelse. Kun kommunerne kan pålægge forbrugerne tilslutnings- og bidragspligt til de kollektive varmforsyningsanlæg. Regeringen lægger imidlertid vægt på, at kommunerne i forbindelse med varmeprojekters godkendelse nøje overvejer disses økonomi, herunder anvendelsen af tilslutningspligt.

Den kollektive varmforsyning påregnes omkring 1995 at kunne dække to tredjedele af landets totale behov for opvarmning og forsyning med varmt vand. Den sidste tredjedel kan ikke økonomisk forsvarligt dækkes fra de store kollektive systemer. Dette udelukker dog ikke, at der etableres lokale kollektive varmforsyninger, f. eks. baseret på vedvarende energi.

Hovedsigtet med indførelse af naturgas i Danmark er at øge forsyningssikkerheden gennem en omlægning, der mindsker importen af energi, især af olie. Hertil kommer betydelige samfundsøkonomiske og miljømæssige fordele ved anvendelse af gas.

De ca. 100 kommuner, der i første omgang er forudset at skulle gasforsynes, er ved at være færdige med planlægningen. Med en positiv og kompetent indsats fra alle parter er man i dag så vidt, at de første regionale og kommunale delplaner er godkendt i Sydjylland med henblik på forsyning fra 1. oktober 1982 med gas fra Ruhrgas.

Der er indgået aftale mellem D.O.N.G. A/S og Naturgas Syd, der sikrer gassalget til de kunder, der er omfattet af godkendte varmeplaner. Naturgasprojektets anlægsarbejder skrider fortsat tilfredsstillende frem. Tidsplanerne overholdes, selv om de navnlig for de regionale naturgasselskaber er stramme. Dansk arbejdes andel i det samlede naturgasprojekt er i dag højere end det oprindeligt forventede niveau. Det kan imidlertid blive vanskeligt at fastholde dette høje niveau, hvis ikke regeringen opnår tilslutning til sine be-

stræbelser for at sikre de nødvendige uddannelsesmuligheder for dansk arbejdskraft.

Energiforbruget til rumopvarmning er faldet ca. 20 pct. i løbet af de sidste 2 år. Dette er en positiv udvikling, som skaber mulighed for, at 400–500 mill. m³ naturgas pr. år kan komme andre forbrugere til gode.

I »Status for naturgasprojektet«, bilag til Energiplan 81, er endnu en gang bekræftet, at naturgasprojektet er et samfundsøkonomisk fordelagtigt projekt. Endvidere er belyst forskellige muligheder for afsætning af denne gas. Beregningerne viser, at en udvidelse af naturgasprojektet også til Midt- og Nordjylland giver den bedst mulige udnyttelse i forhold til investeringerne. Regeringen finder derfor, at det vil være rigtigt – og i overensstemmelse med udtrykte ønsker fra kommunal side – at føre gassen op i Midt- og Nordjylland. Folketinget vil snarest få lejlighed til at tage stilling til en sådan udvidelse. Mulige overskydende mængder, herunder som følge af nye gasfund og en fortsat intensiveret besparelsesindsats, vil i lyset af en samfundsøkonomisk og forsyningssikkerhedsmæssig vurdering kunne finde anden anvendelse, f. eks. til eksport.

Naturgasprojektet er altså et sundt økonomisk projekt. Den aktuelle diskussion om prisen på naturgassen til især industrikunderne afspejler derfor først og fremmest de interesser, der gør sig gældende ved fordelingen af de økonomiske fordele, projektet indebærer for samfundet. Men det siger sig selv, at dersom der på forskellig måde træffes beslutninger, der svækker grundlaget for projektets gennemførelse, så forringes den gevinst, der kan fordeles.

Statusrapporten fra D.O.N.G. A/S af 29. januar 1982 viser, at en langsommere opbygningstakt, en lavere slutdækning og en overskridelse af de forudsete investeringer i regionerne vil have negative virkninger for det samlede projekt.

Det er derfor nødvendigt at undgå en svækkelse af varmeplanlægningen og nødvendigt at styrke projektet ved at gå op i Midt- og Nordjylland, hvis naturgassen skal kunne afsættes til industrien på tilstrækkelig attraktive vilkår.

Eksisterende overskudsvarme skal udnyttes, hvor det er samfundsøkonomisk fordelagtigt. Det forventes, at kraftvarmen i 1995 vil udgøre 35–40 pct. af det samlede opvarm-