

Bilag 1 til besvarelse af spørgsmål 61*Besvarelse af spørgsmål nr. 851 stillet af Ernst Schmidt (FP)***Spørgsmål:**

På hvilket grundlag mener ministeren, at naturgas kan være rentabelt at installere, når et igangværende gasforsyningssystem i Århus, ifølge en flertalsbeslutning i byrådet, søges nedlagt, fordi gasforsyningen har givet et underskud på 16 mill. kr.?

Svar:

Dansk Olie & Naturgas A/S's Indstilling om indførelse af naturgas i Danmark (bilag til ER-79) bygger hovedsageligt på, at der etableres nye ledningssystemer for naturgasdistributionen. Naturgassen er fortrinsvis tænkt anvendt til rumopvarmning og i så høj grad som muligt substituerende 1) gasolie og 2) fuelolie. Dette sammenholdt med, at naturgassen planlægges afsat til priser svarende til det brændsel, naturgassen substituerer, giver en forrentning af naturgasprojektet på 12 pct., jfr. DONG A/S's indstilling, afs. 3.5., side 157 ff.

Naturgasprojektet forudsætter endvidere, at eksisterende gasnet anvendes i det omfang, der er teknisk/økonomisk fordelagtigt, jfr. herved min besvarelse af 30. marts 1979 af det med folketingets energipolitiske udvalgs skrivelse af 22. marts 1979 stillede spørgsmål (B 81 - bilag 1). (Det eksisterende gasnet er i stort omfang af ældre dato, og tabene i disse ledninger varierer meget kraf-

tigt i de enkelte områder, afhængigt bl. a. af materialer og vedligeholdelsestilstand). Undersøgelser af eksisterende gasnet er foretaget i de 2 betydeligste gasområder i Danmark, nemlig Københavns kommune og i I/S Strandvejsgasværkets forsyningsområder. Disse områder er begge omfattet af naturgasprojektets fase 1, og nettene kan efter forsyningsselskabernes vurdering anvendes i den fremtidige naturgasdistribution. Eksisterende gasnets muligheder for udnyttelse i naturgassystemet vil blive særligt undersøgt, når afklaring om områdernes energiforsyning er fremkommet.

I spørgsmålet henvises specielt til gasforsyningssystemet i Århus. Efter oplysninger indhentet fra Århus kommune er spørgsmålet om nedlæggelse drøftet på byrådsmøde den 18. ds. Spørgsmålet er tilbagesendt til magistraten for udarbejdelse af yderligere materiale og indstilling til efterfølgende behandling i byrådet. Endvidere anføres i spørgsmålet et underskud på 16 mill. kr. De 16 mill. kr. er ikke det årlige underskud, men repræsenterer Århus Gasforsynings akkumulerede gæld til kommunen.

Det tilføjes, at det efter min opfattelse ikke er muligt at anstille sammenligning mellem økonomien i et lokalt gasforsyningssystem, baseret på kulgas, og et landsdækkende system baseret på naturgas.

Bilag 2 til besvarelse af spørgsmål 61**HANDELSMINISTERIET**

Den 30. marts 1979

Folketingets energipolitiske udvalg (B 81 - bilag 1).

Spørgsmål:

Er de gamle gasledninger anvendelige til naturgas og i bekræftende fald, i hvor stor udstrækning skønnes de eksisterende ledningsnet at kunne anvendes?

Svar:

Eksisterende gasnet forudsættes i det omfang, det skønnes teknisk og økonomisk for-

svarligt, udnyttet i det planlagte naturgasdistributionssystem.

I Danmark er der ifølge Foreningen 'Dansk Gas' gasstatistik 1977 3.373 km gasledninger, hvoraf de ca. 1.300 km er beliggende i områder omfattet af det planlagte naturgasnet. Heraf er de ca. 1.150 km i hovedstadsområdet. Københavns kommune og Strandvejsgasværket A/S har foretaget foreløbige undersøgelser, der bekræfter, at nettet med mindre modifikationer og ekstra føde-