

[Ernst Schmidt]

mange udtrykt ængstelse for sådanne installationer.

Det vil derfor, inden det besluttes eventuelt at tvangsinstallere gasopvarmning i dele af landet, være rimeligt, at sikkerhedsfaktoren også ved anvendelse af denne energiforsyningsform bliver fuldt oplyst.

Besvarelse (3/5 79):

Handelsministeren (Arne Christiansen):

Der henvises til svaret på spørgsmål 22 fra energipolitisk udvalg (vedlagt). Der er ud over tekniske fremskridt ikke principielt forskel på risiko ved anvendelse af naturgas i 1970 og i 1984. Den tekniske udvikling, der har fundet og vil finde sted i perioden frem til 1984, vil alt andet lige give færre uheld og således være medvirkende til at reducere det antal ulykker, der må forventes som følge af anvendelse af naturgas.

Bilag.

Handelsministeriet

Den 3. maj 1979.

Folketingets energipolitiske udvalg (L. 205-207 - bilag 4).

Spørgsmål 22:

Under henvisning til Berlingske Tidende den 7. april 1979 om gasulykken i Grønland bedes oplyst antallet af dødsofre ved det værst tænkelige uheld, hvis naturgassen bliver indført i Danmark.

Svar:

Gasulykken i Grønland var ikke en naturgasulykke, men forårsaget af flaskegas (LPG).

Karakteristisk for flaskegas (og i øvrigt også benziner) er, at dampene herfra er tungere end luft. Disse dampe vil kunne samle sig i lavtliggende rum og områder (eksempel: kælderrum, fyrrum, kloakker, dårligt ventilerede rum etc.), og eksplosioner vil så kunne indtræffe. Naturgas er lettere end luft og vil søge at stige til vejrs, og ulykker af den natur, som skete på Grønland, vil ikke kunne ske med naturgas. Der henvises endvidere til svar på spørgsmål nr. 56.

I Dansk Olie & Naturgas A/S' Indstilling side 60, afs. 3.2.2.2., er der redegjort for en

undersøgelse om personrisici ved indførelse af naturgas. Undersøgelserapporten er fremsendt til energipolitisk udvalg, mrk. bilag K 3, og redegør på grundlag af udenlandske, offentlige statistikker for den forventede personrisiko ved indførelse af naturgas i Danmark. Konklusionen peger på, at risikoen ved anvendelse af naturgas er af samme størrelsesorden som risikoen ved anvendelse af elektricitet. Statistikkerne angiver antallet af omkomne pr. år ved ulykker forårsaget af eksplosive stoffer, herunder gas. Antallet af omkomne pr. ulykke er ikke oplyst.

Til *handelsministeren* (26/4 79) af:

Ellemann-Jensen (V):

»Vil ministeren kommentere de to rapporter fra Teknologisk Institut vedrørende behovet for eksportrådgivning til mindre virksomheder, som er omtalt på bagsiden af Børsen torsdag den 26. april, specielt de 7 konkrete forslag, rapporten munder ud i, og i samme forbindelse oplyse, om der i overvejelserne om en ændret erhvervsstøttelovgivning indgår tanker om en styrkelse af Projekt Erhvervsudvikling?«
(Spm. nr. 879).

Besvarelse (1/5 79):

Handelsministeren (Arne Christiansen):

Jeg har gjort mig bekendt med de to rapporter fra Teknologisk Institut vedrørende behovet for eksportrådgivning til mindre virksomheder, som er omtalt i Børsen den 26. april 1979. Rapporterne er, så vidt jeg har forstået, ikke helt færdiggjorte. Som oplyst i artiklen baserer den ene rapport sig på spørgsmål til 95 personer, der formodes at være eksperter inden for området eksportrådgivning, medens den anden rapport er gennemført som en interviewundersøgelse af 65 mindre produktionsvirksomheder med gennemsnitligt 13 ansatte.

Det er mit umiddelbare indtryk, at såvel antallet af de adspurgte personer og virksomheder som karakteren af de stillede spørgsmål ikke er egnet til at danne grundlag for så håndfaste konklusioner og konkrete forslag, som artiklen giver udtryk for, ligesom der ikke synes at være foretaget nogen prioritering mellem de forskellige forslags egnethed.