

[Energiministeren]

sikret yderligere garanti imod påvirkning af andre sundhedsskadelige stoffer, herunder NO<sub>2</sub>, i forbrændingsprodukterne.

Som led i en række internationale undersøgelser til forbedring af indeklimaet har der i udlandet siden 1973 været foretaget en række undersøgelser af den sundhedsmæssige påvirkning fra NO<sub>2</sub>-dannelsen i køkkener med gaskomfurer.

I 1979 blev DGP orienteret om, at Sundhedsstyrelsen havde modtaget et brev fra vicedastlæge Inge Jespersen, København, hvori en række af disse undersøgelser blev refereret, og hvori det anbefaledes at vurdere problematikken og eventuelt stille krav om mere effektiv udsugning af forbrændingsprodukterne fra køkkener med gaskomfurer. Denne henvendelse blev drøftet i forbindelse med den ovenfor nævnte revision af Gasreglementet. Ud over den omtalte skærpelse af de generelle ventilationskrav blev der imidlertid ikke indført specifikke krav, herunder krav til mekanisk udsugning fra køkkener, da den sikkerhedsmæssige risiko blev anset for ubetydelig.

DGP har løbende holdt sig orienteret om konklusionerne i de udenlandske undersøgelser, men DGP har på intet tidspunkt fundet anledning til at ændre den ovenfor nævnte vurdering af de sikkerhedsmæssige problemer.

Senest har DGP noteret sig, at man ved FN-konferencen »Indoor Air Quality« i Stockholm i 1984 efter præsentationen af forskellige rapporter nåede den generelle konklusion, at madlavning med gas i normalt ventilerede køkkener ikke udgjorde noget sundhedsproblem sammenlignet med andre påvirkninger i indeklimaet.

DGP har således som led i sikkerhedsarbejdet med fastsættelse af forskrifter for gasinstallationer været opmærksom på problematikken med NO<sub>2</sub>-dannelsen og har på ingen måde søgt at skjule problemstillingen.

På denne baggrund har DGP udtalt,

at den nævnte henvendelse fra Sundhedsstyrelsen ikke på nogen måde havde karakter af en dokumenteret rapport over de sundhedsmæssige forhold ved naturgaskomfurer, men at problemstillingen blev medtaget ved revisionen af Gasreglementet, idet udviklingen i de udenlandske undersøgelser siden hen løbende er blevet fulgt,

at der ikke er sket ændringer i DGPs opfattelse af det sikkerhedstekniske problem, idet DGP ligeledes har bemærket, at drøftelser med Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) har afklaret, at de i artiklen angivne udsagn om »det foruroligende billede« ikke på nogen måde har hold i virkeligheden, idet man på SBI kun indtil videre har afprøvet måleopstillinger og endnu ikke har behandlet måleresultaterne,

at introduktionen af naturgasforsyning i Danmark ikke udgør noget forstærkende problem, idet der i dag findes ca. 200.000 installationer med bygaskomfurer og tilsvarende med flaskegas, mens antallet af naturgaskomfurer for nærværende udgør ca. 30.000.

Uanset at DGP således ikke finder, at NO<sub>x</sub>-dannelsen i køkkener i forbindelse med brug af naturgas udgør noget reelt risikomoment, finder DGP, at problematikken kan anskues som et elemnt i den miljømæssige debat omkring kvælstofilternes indvirkning på mennesker, dyr og planter med den igangværende tendens til mere nuancerede miljømæssige krav.

Som led i denne udvikling finder DGP det helt naturligt, at der også i Danmark foretages specifikke undersøgelser for at få belyst forholdene. DGP vil derfor i sit løbende samarbejde med Byggestyrelsen og SBI tage initiativ til gennemførelse af sådanne undersøgelser.

DGP har endvidere noteret sig naturgasselskabernes udsagn om medvirken til disse undersøgelser mulige gennemførelse.«

Dansk Naturgas A/S udtaler:

»Naturgas er et meget rent brændsel. Når naturgas bruges i stedet for kul og olie, mindskes luftforureningen, både hvad angår svovldioxid, støv og kvælstofoxider.

Naturgasselskaberne lægger stor vægt på at få undersøgt alle sikkerheds- og miljøspørgsmål ved anvendelse af naturgas, så forbrugerne trygt kan bruge denne energikilde.

Specielt vedrørende dannelse af kvælstofoxider ved forbrænding af naturgas i gaskomfurer deler Dansk Naturgas A/S myndighedernes opfattelse af, at den sundhedsmæssige risiko er ubetydelig. Selskabet har ikke kendskab til undersøgelser, der dokumenterer det modsatte.