

[Industriministeren]

mappe. Det er samtidig meddelt selskaberne, at de af selskaberne ydede særrabatter kan give anledning til fornyet bedømmelse af den fremtidige anmeldelsespligt.

Siden rådsafgørelsen har selskaberne foretaget den pålagte anmeldelse af generelt gældende salgsvilkår, ligesom ydede særrabatter løbende er blevet indberettet.

På baggrund heraf agter direktoratet i løbet af foråret 1985 at forelægge rådet et referat om, hvorvidt de ydede rabatter, herunder særrabatter, er i overensstemmelse med monopollovens bestemmelser, samt hvorvidt den tidligere afgørelse om, at særrabatter ikke skal offentliggøres, skal opretholdes.«

Jeg kan henvise hertil.

Spm. nr. S 677

Til *energiministeren* (12/2 85) af:

Ingerlise Koefoed (SF):

»Vil ministeren oplyse, om der er sket eksplosionsulykker i forbindelse med indføring af/anvendelse af naturgas her i landet, og i bekræftende fald redegøre for ulykkernes antal, omfang og følger samt sammenholde farerne ved naturgas med farerne ved bygas, olie/kulbåren energitilførsel o.lign.«

Begrundelse

Der er i befolkningen en opfattelse af, at naturgas er meget »farlig«, og at der er sket mange eksplosioner i forbindelse med naturgas her i landet. Det er vigtigt, at der gives en klar information om dette, så befolkningen får orientering om eventuelle farer ved naturgas sammenlignet med farer ved andre energiformer.

Svar (19/2 85):

Energiministeren (Enggaard):

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har jeg bedt ministeriet for offentlige arbejder og energistyrelsen om en udtalelse.

Ministeriet for offentlige arbejder udtaler, at på basis af indberetninger fra politiet til Danmarks Gasmateriel Prøvning (DGP) om gasulykker samt DGPs løbende samarbejde med naturgasselskaberne i Danmark kan følgende oplyses om konstaterede gasekspllosioner ved forbrugerinstallationer, som enten er

forsynede med naturgas eller – som overgang til naturgas – med F-gas:

– Der er hidtil ikke konstateret gasekspllosioner i en bygning som følge af udsivende gas.

I to tilfælde er forekommet brande i forbindelse med udsivning af gas fra ledningssystemet efter mangelfuldt installationsarbejde.

– Der er registreret ca. 10 tilfælde, hvor der er forekommet mindre gasekspllosioner i kedlers forbrændingskamre.

I de fleste af disse tilfælde er eksplosion sket i forbindelse med brugen af en bestemt gaskedel med atmosfærisk brænder. En konstruktionsfejl medførte, at mindre gasekspllosioner kunne forekomme – med det resultat, at gaskedlen blev ødelagt, og at frontpladen på kedlen kunne kastes ud i rummet til fare for personer, der måtte befinde sig i nærheden. Alle i Danmark installerede gaskedler af det pågældende fabrikat er siden blevet ombygget, så tilsvarende ulykker undgås.

Gasekspllosionerne har ikke medført personskade.

Det er DGPs vurdering, at risikoen for gasekspllosioner som følge af udsivning af gas fra selve husinstallationen må betragtes som lille, da gassen som regel hurtigt vil blive bortventileret, og da gassen er tilsat et kraftigt røbestof, der øjeblikkeligt vil gøre forbrugerne opmærksomme på faren.

For at forebygge gasekspllosioner i forbrændingskamre foreskriver gasreglementets bestemmelser bl.a., at alt gasforbrugende udstyr skal typegodkendes af DGP, samt at alle brænderanlæg skal opbygges med en specifik sikkerhedsudrustning.

Endvidere må kun autoriserede VVS-installatører indregulere brænderanlæggene.

Med hensyn til risikoen ved anvendelse af naturgas sammenholdt med risikoen ved bygas er det DGPs opfattelse, at eksplosionsrisikoen i princippet kan sidestilles for de to gasarter. Da naturgasinstallationerne i modsætning til de eksisterende bygasinstallationer er etableret i henhold til det reviderede gasreglement, er det dog realistisk at forvente et noget lavere antal eksplosionsulykker med naturgas, end tilfældet er i dag med bygas. Denne forventning styrkes af, at naturgassen i sig selv ikke er giftig, og at selvmordsforsøg med brug af gas og dermed den eksplosions-