

Svar (8/9 98)

**Miljø- og energiministeren** (Svend Auken): I forbindelse med gennemførelsen af emballagedirektivet og i forbindelse med den første åbningsskrivelse sidste år, lagde jeg op til en forhandling med Kommissionen om at oprettholde det eksisterende returflaskesystem kombineret med en eventuel introduktion af aluminiumsdåser. Kommissionen har imidlertid ikke på noget tidspunkt været positiv overfor en sådan model. Der skal som bekendt være to parter til at indgå et forlig.

Med den supplerende åbningsskrivelse har Kommissionen beklageligvis skærpet sin holdning over for Danmark i sagen. Det drejer sig nu ikke længere om dåser eller ej. Kommissionen kræver i dag, at Danmark skal tillade alle former for engangsemballage til øl og sodavand. Det vil sige alt fra dåser til alle mulige typer engangsflasker af glas og plast til både dansk og udenlandsk producerede drikkevarer. Kommissionen har således klart tilkendegivet, at den ikke ser nogen mulighed for forlig baseret på aluminiumsdåser.

Derfor er det ikke længere et spørgsmål om aluminiumsdåser eller ej, men et spørgsmål om enten at bevare et velfungerende, miljøvenligt genbrugsflaskesystem eller at åbne for alle mulige former for engangsemballage til øl og sodavand.

Der er gennemført meget omfattende og grundige livscyklusanalyser for emballage til øl og læskedrikke, som dokumenterer de miljømæssige fordele ved det danske returflaskesystem. Den seneste, opdaterede undersøgelse bekræfter, at de genpåfyldelige flasker af glas og plastik, som indgår i det danske retursystem, er miljømæssigt mere fordelagtigt end engangsflasker og ståldåser.

Kommissionen angriber med sit udspil de bærende elementer i det danske returflaskesystem. Danmark har igennem årtier opbygget et meget velfungerende og miljøvenligt genbrugsflaskesystem med en returprocent på omkring 99%. Dette retursystem fortrænger samlet en affaldsmængde svarende til omkring 350.000 tons eller næsten 20% af de samlede danske dagrenovationsmængder.

I regeringens svar på Kommissionens supplerende åbningsskrivelse efterlyses en dialog mellem Kommissionen og medlemslandene om, hvorledes fællesskabets administration af emballagedirektivet kan komme til at fungere

på en måde, der er tilfredsstillende – også i forhold til direktivets miljømæssige intentioner.

Kommissionens supplerende åbningsskrivelse og regeringens svar er som bekendt sendt til Europaudvalget og Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg uden fortrolighedsstempel. Et muligt næste skridt fra Kommissionens side kan være en begrundet udtalelse. I fald regeringen måtte modtage en sådan, vil spørgsmålet om åbenhed også i den forbindelse blive vurderet.

Spm. nr. S 1254

Til fødevareministeren (31/8 98) af:

**Lene Espersen** (KF):

»Vil ministeren kommentere Morgenavisen Jyllands-Postens artikel den 28. august 1998 (erhvervssektionen side 6) vedrørende ozonanlæg, herunder redegøre for, hvorvidt ministeren finder brugen af ozon sundhedsmæssigt betænkeligt og i bekræftende fald redegøre for, hvad ministeren agter at gøre for at sikre, at der ikke landes fisk i Danmark fra fartøjer, der benytter ozonanlæg?«

Svar (8/9 98)

**Fødevareministeren** (Henrik Dam Kristensen): Jeg kan oplyse, at spørgsmålet om anvendelse af ozon i fiskefartøjer har været drøftet ved et møde i Fiskekvalitetsudvalget i foråret 1998. Veterinær- og Fødevaredirektoratet oplyste på mødet følgende om anvendelsen af ozon på fiskefartøjer:

1. Opbevaring af fisk i vand, der tilsættes ozon eller opbevaring af fisk i is tilsat ozon (ozonisering) er ikke tilladt. Ozon anvendes herved som et teknologisk tilsætningsstof (konserveringsstof), da hensigten er at forlænge fiskernes holdbarhed, bevare konsistens og undgå fiskelugt. Ozon er imidlertid ikke optaget på Positivlisten over godkendte tilsætningsstoffer. Veterinær- og Fødevaredirektoratet vil kunne tillade anvendelsen af ozon i en tidsbegrænset periode, hvis der fremlægges fyldestgørende videnskabelig dokumentation for, at anvendelsen af stoffet er sundhedsmæssig acceptabel. I den samlede vurdering skal endvidere indgå en tilfredsstillende