

laver et hurtigt aluminiumsdåseforlig med Kommissionen.

Lene Espersen og de borgerlige forsøger med alle midler at underminere den danske position i denne sag. Det skyldes det enkle forhold, at de borgerlige gerne vil bruge EU til at påtvinge danskerne øldåser. Derfor er Enhedslisten tilfreds med, at ministeren i sit svar på EU-Kommissionens supplerende åbningsskrivelse har fastholdt en klar dansk linje. Men Enhedslistens støtte til ministeren linie falder bort, hvis ministeren indleder forligsforhandlinger med EU-Kommissionen.

#### Svar (8/9 98)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** På det seneste er det fra flere sider tilkendegivet, blandt andre Lene Espersen, at den danske regering ikke har været åben for en løsningsmodel baseret på pantbelagte aluminiumsdåser.

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 opretholde det eksisterende returflaskesystem kombineret med en eventuel introduktion af aluminiumsdåser. Kommissionen har imidlertid ikke på noget tidspunkt været positiv overfor en sådan model.

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. Sagen har ændret karakter. 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 returflaskesy-

stem. 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 med miljøet som taberen. 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 næsten 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.

#### Spm. nr. S 1230

Til miljø- og energiministeren (27/8 98) af:  
**Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil de danske myndigheder være vidende om det, hvis genmodificeret raps, som er godkendt af EU til markedsføring som udsæd (til foder-raps), bliver solgt i Danmark?«

#### Svar (8/9 98)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** En forudsætning for at kunne sælge raps til udsæd og dermed dyrkning i Danmark er, at sorten er optaget på en officiel sortsliste. Der er ikke på nuværende tidspunkt optaget genetisk modificeret raps på hverken den danske eller den fælles europæiske sortsliste.

I forbindelse med markedsføring af genetisk modificerede produkter som er godkendt til markedsføring i EU, har importøren en underretningspligt (§ 20 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 732 af 5. juni 1991 om transport og import af genetisk modificerede organismer). Ifølge denne bestemmelse skal Miljøstyrelsen af importøren eller godkendelsens indehaver skriftlig underrettes om markedsføring af gene-