

[Arentoft.]

der frem til en anden form for imprægnering af papkartoner. I dag anvendes plasticimprægnering, der forhindrer genanvendelse. Ved forskning og forsøg må der kunne findes frem til en anden imprægneringsmetode, der gør genanvendelse af mælkekartoner mulig; derved kan man bibeholde det nuværende tappemateriel og distributionsapparat.

På øl- og sodavandsområdet baserer bryggerierne sig i vid udstrækning på standardflasker, og der er næppe tegn til, at dette vil ændre sig væsentligt herhjemme. Til det indenlandske forbrug af øl er der kun tale om ca. 1 pct., der leveres i dåser; langt det største dåseølsalg går til eksport. Men den frivillige ordning mellem miljøministeriet, Bryggeriforeningen og Faxe Bryggeri af 6. november 1974 om en kvota på 45 mill. dåser i 1975 vidner jo alligevel om, at det trods alt er store tal, der regnes med.

Med hensyn til vinflasker mener jeg også, at en overgang til standardtyper, der kan tilbageleveres, er en anvendelig løsning, selv om det naturligvis vil være mere problematisk at nå frem til internationale standardtyper. Jeg tror, mange finder det urimeligt, at f. eks. snapseflasker, som jo er en specialtype, ikke kan genbruges, men skal knuses og smeltes om. Vi er nok nogle, der kan huske, at under krigen kunne man end ikke købe snaps, medmindre man havde en tom flaske med.

Det sidste område, jeg vil berøre, er jern og metaller. Det undrer mig, at miljøministeren i sin redegørelse indskrænker dette område til at omtale bilskrot. Alene på jernområdet er der i 1974 anvendt ca. 450.000 t stålskrot, hvoraf Det Danske Stålvalseværk i Frederiksværk behandlede de ca. 400.000 t. Af dette kvantum udgjorde kun ca. 40.000 t bilskrot. Stålvalseværket er under udbygning, og der vil ikke være nogen vanskeligheder for stålvalseværket ved at bearbejde næsten den dobbelte mængde skrot. Det er et godt eksempel på rentabel genanvendelse.

Men der er andre metaller end jern og stål, jeg tænker her på kobber, nikkel, bly, tin og zink. Sådanne metaller har Firma Paul Bergsøe & Søn specialiseret sig i, ligeledes med gode resultater. Halvdelen af det danske kobber- og blyforbrug og en tredjedel af tinforbruget dækkes ved genvinding,

og det er rentabelt både for virksomheden og samfundet.

Det er et stort område, vi har til debat i dag, men der er virkelig store opgaver, der skal løses, både set fra et dansk og et internationalt synspunkt. Vi kan heller ikke på det ressourcemæssige område blive ved med at leve over evne, og der ligger et meget stort ansvar hos os for at overlade en verden, hvori det er muligt at overleve, til vore efterkommere.

Lone Dybkjær (RV):

Hr. Kampmann nævnte, at man somme tider havde indtryk af, at antallet af medlemmer i folketingssalen var omvendt proportionalt med vigtigheden af de lovforslag, man behandler, og han ville gerne understrege socialdemokratiets interesse for sagen. Det synes jeg nok også kan være nødvendigt, idet, så vidt jeg kan se, antallet af socialdemokratiske medlemmer hverken relativt eller absolut er større end for andre partiers vedkommende; det kunne godt lyde sådan i hans udsagn.

Men for at komme til sagen: også jeg vil gerne takke ministeren for den redegørelse om genanvendelse, han har fremlagt her i folketinget. Jeg synes, det er godt, at debatten kommer i gang. Jeg opfatter redegørelsen som en slags første forsøg på at få diskussionen i gang, en slags forsøg på ligesom at lodde stemningen hos de enkelte partier.

Ministeren har ikke selv fremlagt direkte politiske betragtninger, og det ser jeg ikke som et udtryk for, at vi andre ikke skal gøre det, men snarere som et udtryk for, at ministeren har villet være virkelig åben, da han fremlagde redegørelsen. Det er klart, at der ind imellem er en række politiske betragtninger, men det er ligesom skjult i nogle mere teknisk betonedede spørgsmål.

Når jeg mener, vi andre er nødt til at være mere politiske i vores betragtninger, er det, fordi jeg tror, vi med det samme må gøre os klart, at genanvendelse er et spørgsmål om anvendelse af såvel politiske som tekniske metoder. Ingen af dem alene duer, der er her som på masser af andre områder tale om kombinationer.

Også jeg vil egentlig gerne se spørgsmålet om genanvendelse som et led i en lidt større diskussion om vækstproblemer. Jeg har imidlertid så nogenlunde forsøgt at holde