

[Miljøministeren.]

kunne regne med at få papiret og dermed indtægten. En sådan koncession skal muligvis kunne gives til frivillige organisationer.

Den tidligere omtalte svenske betænkning foreslår bl.a., at kommunerne som et led i renovationssystemet arrangerer indsamling af papir, som er frasorteret i husholdningerne; indsamlingen kan overlades til frivillige organisationer.

Ministeriet har allerede nedsat en arbejdsgruppe med repræsentanter fra papirhandel, papirindustri og kommuner, som skal se på de samfundsøkonomiske og organisatoriske forhold omkring genanvendelse af papir og anvise muligheder for en stabil forøgelse af genanvendelsen af papir.

Til mange formål vil det være fuldt tilstrækkeligt at anvende papir med et væsentligt indhold af returpapir. Miljøstyrelsen vil derfor lade udarbejde specifikationer for hvor meget returpapir, der bør anvendes ved fremstilling af forskellige typer papir og pap. Miljøstyrelsen vil derefter tage kontakt med administrationsdepartementet, amterne og kommunerne for at opnå, at det offentlige anvender disse typer papir. Formålet hermed er at fremme anvendelsen af produkter, som i videst muligt omfang er baserede på returpapir, for derigennem at sikre en stabil forøgelse af genanvendelsen af papir.

Plast.

Mens papir kan genanvendes i væsentligt omfang, er mulighederne for at genanvende plast ikke tilsvarende gode.

Det skyldes, at genanvendelse af plast er forbundet med store tekniske og økonomiske vanskeligheder. Der benyttes forskellige typer plast til de forskellige plastgenstande, vi benytter i vor hverdag. Plast fremstillet ved genanvendelse af en blanding af disse typer har meget ringe fysisk styrke — de forskellige typer skyr populært sagt hinanden. Genanvendelse af plast fra den almindelige forbruger vil derfor kræve en så omfattende sortering, at dette i praksis må betragtes som urealistisk.

Rent produktionsaffald genanvendes dog i virksomheden i et vist omfang, og der indsamles plast til genanvendelse, hvor det forekommer i store mængder af én type, f.eks. ved centrallagre.

Selv om genanvendelse af plast er meget vanskelig, kan der findes andre veje til at nedsætte det pres på miljøet, som plast medfører, fordi det ikke nedbrydes.

For det første kan man bruge ting flere gange. Man behøver f.eks. ikke at smide en plastbærepose væk efter en enkelt anvendelse.

For det andet er det min fornemmelse, at mange engangsprodukter af plast har medført fordele, men at andre måske er overflødige. Mange engangsprodukter blev taget i brug på et tidspunkt, hvor der var knaphed på arbejdskraft, og hvor plast var billig. Dette gælder ikke længere — f.eks. har energikrisen medført, at plastprisen er steget. Man må derfor overveje, om det er rimeligt at anvende plast, bl.a. i form af engangsservice, i det nuværende omfang.

Glas.

Plast har på mange områder erstattet glas. Ud fra et genanvendelsessynspunkt er dette beklageligt, fordi genanvendelsen af glas i modsætning til plast kan øges væsentligt. Glas genanvendes først og fremmest for at spare en del af den energi, som medgår ved fremstilling, men også for at nedsætte mængden af glas i affaldet og i naturen.

Den største del af vor glasproduktion er emballager, først og fremmest flasker og konserverglas. Glasemballager kan genanvendes på to principielt forskellige måder.

Enten ved at genbruge — dvs. man renser den hele glasemballage og bruger den endnu en gang, som vi i dag gør det med øl- og sodavandsflasker — eller man anvender glasskår i stedet for friske råmaterialer ved glasfremstillingen. Glasskår til erstatning af friske råvarer skal være sorteret efter farve og sammensætning.

Fra et ressourcensynspunkt er genbrug af glasemballager klart at foretrække. Energi- og besparelsen ved at erstatte de friske råvarer med glasskår ved glasfremstillingen kan højst blive på 15 pct., mens man ved genbrug af glasemballager sparer næsten alle 100 pct. af energien i glasfremstillingen, dog mod et lille ekstraforbrug af vand og kemikalier til rensning af returflaskerne.

Ministeriets undersøgelse af forskellige former for levnedsmiddelemballage tyder da også på, at det eksisterende retursystem for øl- og sodavandsflasker såvel økonomisk