

**[Miljøministeren]**

sigt reguleret via indførelse af en tilbagetagingspligt – bl.a. af arbejdsmiljømæssige årsager. Materialer må sikres genanvendt via andre systemer.

Derfor skal der søges indgået en aftale med de kommunale organisationer om indførelse af 2-delt indsamling af dagrenovation (organisk affald og restaffald) med virkning fra 1996. Målet er at sikre biologisk behandling af størstedelen af det organiske affald og anvendelse af komposten til jordbrugsformål.

I forbindelse med etablering af helt nye renovationssystemer er det vigtigt at udnytte muligheden for allerede i projekteringsfasen at tilgodese arbejdsmiljøforholdene. Det er planen, at der inden 1994 er etableret såvel viden om arbejdsmiljøproblemerne som regler for renovationssystemer med henblik på sikring af de arbejdsmiljømæssige forhold.

Der gennemføres udviklingsarbejde vedrørende 4-delt indsamling af dagrenovation, således at et beslutningsgrundlag for en aftale kan foreligge i 1995.

Hertil kommer, at der forventes indgået aftaler med producenter af byggevarer om tilbagetagning af udvalgte produkter, aftaler med nedbrydningsbranchen om selektiv nedbrydning samt aftaler med større bygherrer om anvendelse af bygge- og anlægsaffald ved nybyggeri og anlæg.

Målsætningen om ophør med deponering af brændbart affald og sikring af miljømæssigt forsvarlig forbrænding af den del, der ikke kan genanvendes, forudsætter, at der sker en opdeling af affaldet hos affaldsproducenten i brændbart og ikkebrændbart affald.

Derfor vil der blive skabt grundlag for, at kommunerne kan kræve alt erhvervsaffald, storskrald og bygge- og anlægsaffald sorteret i kombination med afvikling af deponering af forbrændingsegnet affald på losseplads. Ordningerne skal gælde fra 1997, men vil blive lagt fast i 93/94, så kommunerne får den nødvendige tid til etablering af genanvendelsessystemer til aflastning af forbrændingskapaciteten, omdirigering af affald fra deponering til forbrænding samt til at sikre det økonomiske grundlag for de nødvendige investeringer.

Med hensyn til placering af fremtidige lossepladser, skal det sikres, at der udpeges kystnære lokaliteter for lossepladser under hensyntagen til naturinteresser og lign., og at der ikke fremover reserveres arealer til fyldpladser.

En miljømæssigt forsvarlig håndtering af farligt affald skal også fremover prioriteres højt, og der vil i samarbejde med de øvrige EF-medlemslande blive fastsat nye fælles regler om bl.a. transport af affald over landegrænser.

Affalds- og genanvendelsesplanen indeholder endelig en række initiativer over for de enkelte affaldstyper og peger på behovet for udrædnings- og udviklingsprojekter samt data- og informationsprojekter på en række områder.

### PLANERNES KONSEKVENSER OG EFFEKTER

Gennemførelse af planerne vil give en række miljømæssige effekter. Væksten i affaldsmængderne vil blive standset, ligesom genanvendelsen vil blive væsentligt forøget. Industriens udledning af forurenende stoffer til atmosfæren og i form af spildevand vil blive begrænset. Samfundsøkonomisk vil det være forbundet med klare fordele, at yderligere knap 2 mio. t affald genanvendes og herved erstatter nye råvarer. Dermed reduceres trækket på naturens ressourcer, ligesom den samlede miljøbelastning fra produktion og affaldsbehandling begrænses.

Handlingsplanerne vil bidrage til produkt-, proces- og kvalitetsudvikling i dansk erhvervsliv. Miljøspørgsmål vil i stigende omfang indgå som konkurrenceparametre på det internationale marked og som omkostningsparameter i den daglige drift og dermed bidrage til en positiv udvikling af erhvervslivets konkurrenceevne.

Markedsføring af miljøvenlige produkter og tilbagetagning af produkter efter brug vil øge beskæftigelsen i genanvendelses- og affaldshåndteringssektoren og dermed have positive beskæftigelsesmæssige effekter. International markedsføring af miljøvenlige produkter vil på kort sigt give danske virksomheder en konkurrencemæssig fordel og på længere sigt have betydning for beskæftigelsen.

Merbeskæftigelsen er i handlingsplanen for affald og genanvendelse opgjort til ca. 2.500 mandår pr. år samt i alt ca. 6.500 mandår i forbindelse med anlægsetablering fra 1992 til slutningen af 90'erne.

De hidtidige erfaringer viser, at tilskudsordninger i kombination med andre styringsmidler har været et effektivt miljøpolitisk virkemiddel til udvikling og fremme af renere tek-