

mekomposterer det grønne affald/haveaffald. Det understreger endnu engang, at danskerne gerne vil – og, at der er potentiale for at øge genanvendelsen, hvis kommunerne formår at iværksætte en aktiv, opsøgende indsats.

Målsætningen for genanvendelse af dagrenovationen er fastsat til 40- 50 % i Handlingsplanen for affald og genanvendelse 1993-97. Tidspunktet for målopfyldelsen af må imidlertid justeres – ikke på grund af befolkningens manglende vilje, men fordi der reelt har været problem med kvalificeret behandling af visse affaldsfraktioner, især for så vidt angår biofor-gasning. I lyset af forbedrede teknologiske behandlingsmuligheder må niveauet for en forhøjelse af målsætningen vurderes.

En øget genanvendelse vil også på sigt kunne lette presset på forbrændings- og deponeringsanlæggene. Vi ved, at der i dag genanvendes langt mindre affald fra *handel og kontor* end forudsat i handlingsplanen for år 2000. Regeringen har iværksat en undersøgelse med det formål at afdække dels, hvad det er for noget affald, der ikke genanvendes og dels, hvad den manglende genanvendelse skyldes. På baggrund af undersøgelsen vil regeringen tage initiativ til at øge genanvendelsen fra handel og kontor.

På baggrund af en kommende kortlægning af *storskrald* vil regeringen derudover nøje vurdere, om der er muligheder for at fremme genanvendelse af storskrald.

Et højt genanvendelsesniveau fordrer en høj kvalitet af de genanvendelige materialer samt gode muligheder for afsætning. Regeringen vil sørge for, at der bliver afholdt en konference om, hvorledes man kan styrke afsætningen af genanvendelige materialer, herunder undersøge mulighederne for etablering af *affaldsbørser*.

Øget kvalitet i affaldsbehandlingen

Den hidtidige indsats på affaldsområdet har primært bestået i at opsætte kvantitative mål for affaldsfrembringelsen og -behandlingen. Regeringen ønsker nu at dreje udviklingen, så der samtidigt sættes fokus på *kvaliteten i affaldsbehandlingen*. Dette sker blandt andet i erkendelse af, at affald ikke kan betragtes isoleret. Affald er et produkt af det omgivende samfund og dets udvikling. De seneste 10-15 års miljøpolitik har givet gode resultater i form af begrænsning af udledninger til luft og vand, men som konsekvens heraf også medvirket til dannelsen af nye typer affald. Dette skaber nogle nye udfordrin-

ger på affaldsområdet, som kræver særlige løsninger.

Regeringen vil prioritere den produktorienterede miljøpolitik og i den sammenhæng understøtte udviklingen af produkter med længere levetid, og produkter som i højere grad kan genanvendes enten helt eller delvist. Et skridt i denne retning er blandt andet det lovforslag om tilskud til renere produkter m.v., som regeringen fremsatte i november 1997.

Det er målet, at den produktorienterede miljøpolitik skal forbedre produkter blandt andet ved, at der tages højde for affaldsbehandlingen i produktdesignet. Men uanset denne indsats vil der i en årrække være affald, hvis karakter nødvendiggør en særlig indsats. Ikke mindst fordi en del af det danske affald stammer fra importerede varer. Der er derfor behov for at udvikle affaldsbehandlingsteknologier.

I oplægget til erhvervsaffaldsstrategien er det anslået, at mængden af miljøbelastende stoffer i restprodukter må forventes godt og vel fordoblet, som følge af en øget mængde af miljøbelastende affaldsfraktioner. Med udgangspunkt i oplægget til erhvervsaffaldsstrategien er det hensigten at iværksætte initiativer, som skal imødegå denne udvikling.

Der vil i 1998 blive udstedt bekendtgørelser om håndtering af affald fra *elektriske og elektroniske produkter og biler*. Disse affaldstyper behandles i øjeblikket via den almindelige affaldsbehandling, og står for en stor del af de miljøbelastende stoffer, som ender i restprodukterne og på deponierne.

Det forventes eksempelvis, at elektronikbekendtgørelsen vil flytte omkring 25.000 tons elektronikaffald fra forbrænding og deponering til genvinding, hvilket svarer til 40% af den mængde kobber, der idag forbrændes eller deponeres.

Regeringen lægger afgørende vægt på, at der gennemføres en målrettet og ambitiøs indsats mod de miljøproblemer, der er knyttet til PVC: Phthalaterne og tungmetallerne skal udfases, og forbrændingsanlæggene skal friholdes for PVC-holdigt affald. Der skal samtidig sættes på den fortsatte udvikling af alternative affaldsbehandlingsmetoder, og der skal igangsættes indsamling med henblik på kontrolleret genanvendelse. I den kommende redegørelse for status på PVC-området vil der blive redegjort for de initiativer, der skal tages for at nå de fastsatte mål.

Regeringen vil samtidig tage initiativ til at sikre udsortering af andre miljøbelastende