

på den totale plastemballagemængde. Med andre ord vil det betyde, at 75 pct. af det reelle potentiale indsamles i 2004. Det forudsættes i den forbindelse, at alle de nedenfor beskrevne initiativer igangsættes, at fordelingen af emballagetyper er uændret i perioden, og at prisniveauet på plastaffald ikke falder væsentligt i forhold til det nuværende niveau.

Det bemærkes, at der er stor usikkerhed om alle de angivne mængder. Alle tal på nær totaltallene er skønnede tal. Der er behov for at sikre et bedre datagrundlag, herunder mængden af dunke fra erhverv og mængden af detailemballage, der anvendes i virksomheder og institutioner. Den potentielle affaldsmængde er beregnet via statistiske data for forsyning af emballage.

#### Øvrige initiativer

- Der er igangsat pilotforsøg med indsamling af plastflasker og -dunke. Projektet forventes afrapporteret til Miljøstyrelsen maj 2001. De foreløbige resultater viser, at det er muligt at indsamle plastflasker og -dunke i rimelig ren kvalitet. Der udføres sideløbende et projekt for at vurdere de miljømæssige konsekvenser af at genanvende frem for at forbrænde plastflasker og dunke fra husholdninger. De første foreløbige resultater viser et nuanceret billede. Miljøfordelene ved genanvendelse vil afhænge meget af produkttype, f.eks. ser det ikke ud til at være en fordel at genanvende en plastflaske til remoulade. Miljøstyrelsen foretager en miljøøkonomisk vurdering af at gennemføre en landsdækkende indsamling af plastflasker og -dunke fra husholdninger. Vurderingen forventes at være færdig i maj 2001. Projekterne vil bidrage til at kunne give en anbefaling til Miljøstyrelsen om, hvorvidt en ordning skal iværksættes. En indsamlingsordning for plastflasker og -dunke kan besluttes i 2001. Indsamlingen vurderes – uanset at den gøres obligatorisk – først at få væsentlig effekt fra 2003 og maksimalt at kunne øge indsamlingen med 5.000 tons pr. år, når ordningen på længere sigt er fuldt implementeret.
- Miljøstyrelsen vil i 2001 igangsætte et projekt for at verificere forsyningsmængden af plastemballage.
- Miljørådet for Renere Produkter forventer i 2001 at yde tilskud til projekter vedrørende organisering af indsamling af transportemballageplast fra mindre og mellemstore virksomheder

der samt til et projekt om et forbedret vidensgrundlag for genanvendelse af opskummet plast.

- Miljøstyrelsen vil i 2001 ændre vejledningen om genanvendelse af transportemballage af plast således, at den vejledende minimumsgrænse for virksomheder, som er omfattet af kommunens regulativer for indsamling af transportemballagefolier af plast, sættes ned fra 10 kg plastfolie/uge til 5 kg plastfolie/uge.
- Der er et behov for at undersøge mængderne af plastdunke og -spande fra erhverv. Endvidere er det nødvendigt med et overblik over antallet af affaldsproducenter, genanvendelsesegnetheden for emballagen inden for bestemte produktgrupper og afsætningsmuligheder. Miljøstyrelsen vil arbejde for, at analyser snarest igangsættes. Såfremt analyserne viser et positivt resultat, vil Miljøstyrelsen i foråret 2002 udsende en revideret vejledning for genanvendelse af transportemballager af plast med råd og vejledning om indsamling af plastdunke og -spande fra erhverv.
- Som led i Programmet for Renere Produkter er der iværksat en brancheindsats (Emballageindustriens Branchefællesskab). Der er givet støtte til et forprojekt med henblik på blandt andet at indkredse barrierer for og problemer i forbindelse med forebyggelse af emballageaffald i form af materialeminimering og udvikling af genbrugs-/refillsystemer. Projektet forventes afsluttet 1. juli 2001.
- Der er i dag 3 forskellige typer bionedbrydelig plast:
  1. Plast kan tilsættes forskellige additiver, således at plasten bliver bionedbrydelig. Det skal dog bemærkes, at en sådan komposterbar plast ikke giver nogen besparelse i form af fossile ressourcer.
  2. Der findes bionedbrydelig plast på det danske marked, som er en kombination af en polymer produceret af mineralsk olie og stivelse samt olie fra planter. Der spares ca. 50 pct. fossile ressourcer i forhold til traditionel plast. Denne bionedbrydelige plast markedsføres som affaldsposer og engangsbestik i Danmark.
  3. Endelig kan bionedbrydelig plast være produceret udelukkende på basis af plantematerialer. Herved opnås et materiale baseret på fornyelige ressourcer. På dette område foregår der en betydelig forskning og udvikling i disse