

1998. En øget viden om sammenhængen mellem økonomisk udvikling og udviklingen af affaldsmængderne er det første skridt til at vurdere, hvordan man ændrer sammenhæng mellem økonomisk vækst, forbrugsmønstre og affaldsproduktion.

Sideløbende med projektet vil regeringen fortsat benytte sig af de redskaber til at nedbringe affaldsmængderne, som vi allerede råder over i dag: En styrkelse af »vugge til grav« principet, den produktorienterede miljøpolitik, indsatsen for renere teknologi og en mere udbredt anvendelse af miljøstyring af virksomhederne.

Regeringen vil prioritere *genbrug* af materialer og produkter. Effektive systemer som det danske returflaskesystem, der årligt fortrænger omkring 350.000 tons affald, skal fastholdes og videreudvikles.

Regeringen vil aktivt bruge *afgifterne* som styringsmiddel:

Regeringen vil nøje overvåge, om den forhøjede *affaldsavgift* får indvirkning på affaldsmængderne, eller om der er behov for yderligere tilpasninger.

Der vil, som aftalt i forbindelse med finanslovsforslaget, blive udarbejdet forslag til en ny *emballageafgift* på et nærmere angivet område, som vil indebære en omlægning af den volumenbaserede afgift til en vægtbaseret afgift og dermed tilskynde til en nedbringelse af affaldsmængderne.

Mulighederne for at bruge afgifter til at begrænse anvendelsen af *miljøfremmede stoffer* i produkter – og dermed forekomsten af stofferne i affaldet – undersøges nu for visse af de mest udbredte af disse stoffer som f.eks. phthalaterne.

Regeringen vil derudover arbejde for, at grønne regnskaber, miljøstyring og miljøgodkendelser udnyttes til at synliggøre affaldsproduktionen på virksomhederne. Det vil samtidigt synliggøre de økonomiske omkostninger, der er forbundet med affaldsproduktionen.

Med regeringens stop for opførelse af nye kulfyrede kraftværker i 1997 forventes det, at affaldsmængden fra den danske energisektor gradvist vil falde i takt med, at der benyttes stadig mindre kul til den indenlandske el- og varmeproduktion.

Kulstoppet og de forpligtelser, Danmark har påtaget sig i forhold til at reducere CO₂-udslippet, vil derudover indebære en udvikling fra anvendelsen af kul som ressource mod anvendelse af andre energiformer:

Dels renere energiformer som naturgas og vedvarende energi herunder vindkraft, dels en øget udnyttelse af den energi-ressource, der findes i affald.

Øget genanvendelse

Genanvendelse er generelt set den højest prioriterede behandlingsform for det affald, som vi ikke kan undgå at skabe.

Den danske befolkning bakker i vid udstrækning op om initiativer til at øge genanvendelse. Set i en international sammenhæng er miljøbevidstheden betydelig i de danske hjem, og det giver sig blandt andet udslag i en udstrakt vilje og evne til at deltage i forskellige genanvendelsesordninger for husholdningsaffald.

Regeringen er af den opfattelse, at vi kan få endnu flere positive miljøresultater ud af dette folkelige engagement, end vi gør i dag. Men det forudsætter en aktiv indsats – særligt fra kommunernes side – for at forbedre informationen og genanvendelsesmulighederne.

Regeringen vil i 1998 tage initiativ til at sikre en øget *papirindsamling* fra husstandene omkring år 2000 i form af afhentningsordninger. Det vil kunne øge papirindsamlingen fra dagrenovationen på landsplan med op til 130.000 tons/år, hvilket omtrent svarer til en fordobling af den nuværende indsamling. Dette betyder, at ca. 90 % af den samlede mængde af genanvendeligt papir fra husholdningerne ville kunne genanvendes.

Regeringen er derudover i færd med at undersøge, hvordan vi får et endnu bedre resultat ud af de kommunale *genanvendelsesordninger for glas*, i den forbindelse overvejes perspektiver og omkostninger ved en obligatorisk kommunal henteordning.

Hvad angår den organiske del af dagrenovationen er det regeringens opfattelse, at der fortsat skal sættes på *biogasanlæg*. Udviklingsprogrammet på biogasområdet vil derfor fortsætte, og der vil blive søgt iværksat et fuldskalaforsøg med indsamling af organisk husholdningsaffald til behandling på biogasfællesanlæg.

Selvom udviklingen af biogasanlæggene endnu ikke har nået et tilfredsstillende niveau, er der efterhånden en stor gruppe borgere, som i dag sorterer det grønne affald fra – enten til central kompostering, til hjemmekompostering eller for en mindre gruppes vedkommende til bioforgasning.

En spørgeskemaundersøgelse viser, at ca. en tredjedel af alle familier i enfamilieboliger *hjem-*