

Bemærkninger til forslaget

Formålet med forslaget er at støtte dansk industri gennem forskning og udviklingsarbejde i hurtigt tempo at fremme etableringen af miljøbeskyttende produktionsanlæg og at skabe renere teknologier til egne produktionsformål såvel som til brug for eksport. Udvikling af ressourcebesparende teknologi og af nye, ufarlige materialer, produkter og processer indgår i denne målsætning.

De senere års miljøbeskyttelsesforanstaltninger har i stigende grad lagt vægt på forebyggende og fremadrettede initiativer i form af miljøteknologisk udvikling og genanvendelse m.v. i modsætning til »oprydnings«- og rensningsforanstaltninger. Parallelt hermed har man i henhold til kemikalielovgivningen arbejdet med at identificere væsentlige risikokemikalier. Behovet for udvikling af alternative, mindre farlige stoffer og produkter er dermed forøget.

Gennem en styrket økonomisk og teknologisk indsats er det hensigten at fremskynde denne udvikling til gavn for vort eget miljø og til skabelse af produktionsvirksomhed og know-how, som samtidig kan udnyttes i eksporterhvervene.

Forslagsstillerne skønner, at der til formålet over en 3-årig periode bør anvendes 80-100 mill. kr.

Som led i dansk miljøbeskyttelsespolitik har både den tidligere og den nuværende regering siden miljøreformens gennemførelse etableret forskellige støtte- og tilskudsordninger for dansk industri med det formål at fremme mindre forurenende teknologier og iværksætte forureningsbegrænsende foranstaltninger. Der regnes hertil også bidrag til rensning af spildevand m.v. Den nugældende miljøstøttelov, lov nr. 606 af 23. december 1980, har virkning i en 6-årig periode indtil udgangen af 1986, og den giver primært sin støtte til de virksomheder, der som følge af miljøreformen er blevet pålagt udgifter til nedbringning af deres forurening.

Det var et skridt videre, at folketinget i 1984 vedtog en revideret genanvendelseslov, der åbnede mulighed for en styrket udvikling af genanvendelsesteknologi ved direkte tilskud. Inden for denne

lov er i 1985 afsat 30 mill. kr. til fremme af genanvendelse og mindre forurenende teknologier. Ordningen administreres af genanvendelsesrådet, der er nedsat af miljøministeren. Der kan i særlige tilfælde ydes støtte til forsøgs- og demonstrationsanlæg, og tilskud vil kunne ydes til udvikling af processer, produkter og metoder, der er ressourcebesparende og/eller forureningsbegrænsende.

Alt tyder på, at vi står over for en række miljøproblemer, der ikke umiddelbart er teknologiske løsninger på. Der er dog grund til at tro, at en målrettet indsats med forskning, udvikling og eventuelle demonstrationsanlæg vil kunne give miljøteknologien et yderligere nødvendigt løft.

Mange problemer er knyttet til velkendte mindre eller mellemstore virksomheder inden for f.eks.:

- jern- og metalindustrien (problemer med overfladebehandling og anvendelse af kemiske hjælpestoffer),
- den grafiske industri og tekstilfarveindustrien (reduktion af spild af materialer og kemiske hjælpestoffer inklusive farvestoffer og opløsningsmidler) og
- garveriindustrien (reduktion af chromanvendelse og spild af materialer),

for ikke at tale om landbruget, der står over for løsningen af store miljøproblemer knyttet til udvikling af moderne opbevarings-, behandlings- og transportsystemer for husdyrgødning både som ressourcebesparende og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

De stadig mere påtrængende affaldsproblemer kræver en intensiv indsats til udvikling af affaldsorteringssystemer, til udvikling af hurtigt virkende komposteringsanlæg, som omdanner frasorteret husholdningsaffald til kompostprodukter uden indhold af miljøgifte, og af specialprojekter til udnyttelse af plastaffald, metaller, gummi m.m.

Endnu uløste teknologiske problemer knytter sig til oprydningen af landets kemikalieaffaldsdepoter, f.eks. vedrørende krav om oprensning af forurenede jord eller indførelse af specialteknologier til rensning af kemikalieforurenede grundvand, der