

10. Renere teknologi

L 358 6/6 91 om miljøbeskyttelse forudsætter, at der kan ydes tilskud til renere teknologi. Renere teknologi er et vigtigt element i opprioriteringen af den forebyggende miljøindsats gennem begrænsning af miljøbelastningen, ressourcebesparelser og reduktion af affaldsmængderne. Der er fremlagt en handlingsplan for renere teknologi vedrørende perioden 1993-97. I planen bliver der redegjort for forudsætningerne for at styrke renere teknologi-området. Hovedsigtet er at opnå en øget anvendelse af resultater fra den hidtidige indsats, at videreføre udviklingsaktiviteter, der er sat i gang i de tidligere planer, iværksætte udviklingsaktiviteter samt at forskyde vægten fra produktionsprocessen til en indsats over for produkter. Formålet med tilskudsordningen er at bidrage til forebyggelse af forurening og bedre udnyttelse af ressourcerne, bl.a. ved at fremme renere teknologi i produktionsprocessen, i materialevalg og i produktudformning. Tilskudsordningen anvendes i kombination med andre styringsmidler for at opnå de miljøpolitiske mål.

Der er gennemført en evaluering af indsatsen i perioden 1987 - 92, der viser, at der er udviklet en lang række anvendelige teknologier, som med succes er spredt i brancherne. Der er stadig et stort spredningspotentiale, hvorfor indsatsen i 1996 og 1997 for spredning af resultaterne vil blive intensiveret.

Miljøstyrelsen har ydet tilskud til udvikling af et informationssystem, der indeholder oplysninger om udviklingen af renere teknologier inden for forskellige brancher. Disse oplysninger kan være relevante for bl.a. decentrale myndigheder, virksomheder og konsulentfirmaer. Der kan afholdes udgifter til revision og opdatering af informationssystemet med henblik på salg. Indtægterne fra salget vil indgå på kontoen. Fra 1995 og frem forventes udgifterne til opdatering at udgøre ca. 2,5 mill. kr., der i nogen grad modsvares af indtægter fra salg af systemet. Udgifter til revision og opdatering, der ikke dækkes af indtægter fra salg af systemet, afholdes af tilskudsbevillingen.

Til almennyttige udrednings-, udviklings- og demonstrationsprojekter samt til informationsprojekter kan der ydes tilskud på indtil 100%. Hvis resultaterne alene tilhører den ansøgende virksomhed, kan der ydes tilskud på indtil 75%.

Tilskuddene til renere teknologi beskrives årligt nærmere i en redegørelse fra Rådet for genanvendelse og mindre forurenende teknologi.

Tilsagnsrammen for 1994 udgjorde 80,0 mill. kr. Derudover blev der fra 1993 overført udisponerede og tilbageførte udnyttede midler på 1,7 mill. kr., således at den samlede tilsagnsramme i 1994 udgjorde 81,7 mill. kr. Hele tilsagnsrammen blev disponeret.

Der er i 1994 givet tilsagn om tilskud til 4 udredningsprojekter, 29 udviklings- og demonstrationsprojekter samt 42 implementerings- og informationsprojekter. Den væsentligste del af tilskudsbeløbet er gået til projekter indenfor det grafiske område og bygge/anlægsområdet samt udvikling af miljøvenlige produkter og informations- og implementeringsaktiviteter.

I 1995 forventes der afgivet tilsagn om tilskud for i alt 66,2 mill. kr. Der vil især blive lagt vægt på projekter og aktiviteter, der sikrer en øget anvendelse af de opnåede renere teknologiresultater.

Der er for perioden 1994-97 oprettet et program for rådgivning om miljøspørgsmål og arbejdsmiljø til mindre virksomheder. Programmet administreres som et tillægsprogram til handlingsplan for renere teknologi 1993-97. Målet er, gennem en forebyggende miljøindsats, at reducere miljøbelastningen og ressourceforbruget i industrien og at øge beskæftigelsen i små og mellemstore virksomheder. Med støtte fra programmet foretages miljøgennemgange og opstilling af miljøhandlingsplaner m.v. i de enkelte virksomheder m.h.p. at fremme renere teknologi, nedsætte ressourceforbruget, forbedre materiale- og processtyringen samt reducere den direkte miljøbelastning. Dokumentation af virksomhedernes miljøindsats i forhold til produktionsprocesser og produkter vil ske i form af standarder, mærkning, godkendelse, certificering m.v.

Programmets aktiviteter gennemføres ved direkte ansættelse af medarbejdere, der vil kunne uddannes til opgaven i den enkelte virksomhed eller i et netværk af flere virksomheder, samt ved øget information og rådgivning af de enkelte virksomheder.