

**[Miljøministeren]**

Aftaler kan især anvendes inden for områder med færre virksomheder. Aftaler kan kombineres med miljøtekniske gennemgange af virksomheden og gennemførelse af fastlagte handlingsplaner for virksomhedens miljøforhold f. eks. i sukkerindustrien, den kemiske industri og slagteriindustrien.

Der er allerede gennemført en række informationsaktiviteter i form af branchetemadage og demonstrationsdage m.v. for at informere om renere teknologi. Disse aktiviteter vil blive videreført.

Anvendelsen af de nye, renere procesteknologier kan styrkes i forbindelse med godkendelse af listevirksomheder. Dette vil forudsætte, at virksomheder og godkendelsesmyndigheder har tilstrækkeligt kendskab til renere teknologi-muligheder på den enkelte virksomhed og igennem en dialog om muligheder finder frem til netop den løsning, der giver de bedste miljømæssige resultater på den aktuelle virksomhed.

Virksomhedsledelsernes overvejelser om bl.a. miljøstrategi i virksomheden vil være af væsentlig betydning for fremme af miljø- og ressourcevenlig produktion og produkter. Virksomhederne skal motiveres til at formulere miljøpolitik og miljøhandlingsplaner, der stiller krav til produktion og produkter. I den nye handlingsplan vil der blive arbejdet med virksomheders miljøhandlingsplaner, principper for miljørevision m.v.

Der vil blive taget initiativer for at påvirke markedet gennem »en offentlig grøn indkøbspolitik«. Det offentlige er storforbruger af varer og tjenesteydelser og bør gå foran ved efterspørgsel efter miljøvenlige varer.

Gennemførelse af teknologiske forandringer i virksomhederne forudsætter meget ofte investeringer i produktionsanlæg. Det vil blive undersøgt, hvorledes virksomhedernes investering i miljørigtig produktion kan fremmes. Miljøfinansieringsordninger kan forbedre virksomhedernes miljøforhold og skabe basis for øget produktion og afsætning af miljøvenlige produkter.

På en række områder f.eks. i elektronikindustrien og tekstilindustrien er der igangsat udviklingsprojekter for at nedbringe den direkte miljøbelastning og for at udvikle mere miljøvenlige produkter. Disse projekter er på indværende tidspunkt ikke færdige, ligesom der

fortsat også vil være behov for nye udviklingsprojekter i disse og andre brancher. Når disse projekter er afsluttet, vil der blive taget initiativer for at bringe resultaterne i anvendelse i industrien.

Den hidtidige indsats for renere teknologi har været koncentreret om udvikling og tilpasning af renere teknologier til de eksisterende produktionsprocesser.

Der er en række områder hvor yderligere nedsættelse af miljøbelastningen vil forudsætte mere grundlæggende forandringer i produktionsanlæg og -processer. Det fremtidige arbejde med renere teknologi på disse områder vil derfor primært dreje sig om udvikling af teknologier, der indebærer såkaldte »teknologispring« i form af grundlæggende ændringer i produktionsanlæg, sammensætning af råvarer og hjælpestoffer samt produkters udformning m.v. Ved »teknologispring« vil arbejdsmiljøforholdene blive søgt sikret.

En lang række miljøproblemer er knyttet tæt til fremstillingen af produkterne gennem forbrug af råstoffer og ressourcer. Andre miljøproblemer opstår i forbindelse med brug og bortskaffelse af produktet som affald. Den fremtidige miljøindsats må derfor rettes mere mod produkterne. Det vil f. eks. dreje sig om byggevarer, visse produkter fra jern- og metalindustrien samt bioteknologiske produkter.

Under Handlingsplan for renere teknologi 1990-92 er der igangsat projekter om udvikling af metoder for fremstilling af miljøvenlige industriprodukter. Disse metoder afprøves nu på en række udvalgte industriprodukter. Der bliver i den forbindelse udarbejdet nye konstruktionsprincipper og metoder til vurdering af produkternes samlede miljøbelastning ved fremstilling, forbrug og bortskaffelse.

Disse metoder vil blive videreudviklet og taget i anvendelse på andre produkter.

I forbindelse med gennemførelsen af den nye handlingsplan vil der blive igangsat en række projekter om livscyklusanalyser for at få vurderet en række stoffers, materialers og produkters samlede miljøbelastning og ressourceforbrug. Analyserne kan vise, hvor der i det samlede stof- og materialekredsløb mest effektivt kan sættes ind med forebyggelse. Det er nødvendigt at videreudvikle metoderne for livscyklusanalyser samt metoderne til sammenligning og vurdering af livscyklusanalyser.