

[Miljøministeren]

I den forebyggende indsats imod forureningen vil der i fremtiden blive lagt større vægt på indførelse af *renere teknologier* og mere ressourcebesparende teknologier. Det vil ske ved aktivt at inddrage miljøhensyn gennem omlægning af produktionsprocesser og på den måde opnå mindre forurening.

I den forbindelse må det nærmere overvejes, hvor en regulering mest hensigtsmæssigt kan finde sted. Bør det ske ved stoffernes anvendelse i produktionen, ved stoffernes udslip fra produktionen eller ved genanvendelse af stofferne? For at finde ud af det er en øget forsknings- og udviklingsindsats nødvendig. Kun herved kan offentlig støtte til fremme af renere teknologier blive et væsentligt element i den samlede planlægning af miljøbeskyttelsen.

Der er i 1985 givet tilsagn for godt 11 mill. kr. til projekter inden for området renere teknologier. Størstedelen af midlerne er givet til investeringer i erhvervslivet, og kun en mindre del kan karakteriseres som udviklingsarbejde. Da udviklingen af mindre forurenende teknologier ikke kun omfatter produktionsprocesser, men også nye råstoffer og mindre farlige produkter, er det et område, hvor der vil blive behov for en øget forsknings- og udviklingsindsats i de kommende år.

Bioteknologi har været anvendt af mennesket gennem årtusinder. Det nye, der er sket inden for de sidste 10 til 15 år, er udviklingen af genteknologi. Med genteknologi har bioteknologien fået helt nye og anderledes perspektiver.

Genteknologisk produktion kan måske være forbundet med fare for sundhed, miljø og natur. Det er derfor nødvendigt gennem sektorforskningen at få klarlagt eventuelle risici i produktionsprocessen og ved anvendelsen af produkterne.

Genteknologien er et nyt område, som miljøministeriet ikke har undersøgelsesmæssige traditioner for. Det bliver derfor nødvendigt i de kommende år at opbygge en basisviden om genteknologi samt etablere en række nye laboratorieteknikker, således at ministeriet kan foretage den fornødne vurdering af eventuelle risici og kontrol af genteknologiske aktiviteter.

Denne opbygning af viden på genteknologiområdet vil kræve tilførsel af nye ressour-

cer, sådan som der er peget på i lovforslaget om genteknologi og miljø.

Den viden, der opbygges i forbindelse med miljømæssige vurderinger af gensplejse- de organismer i produktionen, vil også kunne anvendes til udvikling af miljøvenlige organismer og produkter eller organismer og produkter, der kan anvendes direkte i forureningsbekæmpelse.

Inden for *genanvendelse* er der behov for øget sektorforskning. I forbindelse med opfølgning af dioxindebatten i folketinget fremsættes i juni 1986 en handlingsplan, der bl.a. omhandler forslag til forskningsprojekter til nedbringelse af affaldsmængderne og dermed også dioxinforureningen. Som eksempel kan nævnes projekter til udvikling af nye systemer til bortskaffelse af affald, systemer til opdeling af affald ved kilden, centrale sorteringsanlæg, fremstilling af kompost, genanvendelsespapir m.m.

Med henblik på at udvikle *råstofbesparende teknologier* gennemføres en række projekter. I bestræbelserne for at skaffe samfundet af med restprodukter fra f.eks. energiproduktionen prioriteres det meget højt at finde produktive og miljømæssigt forsvarlige anvendelser fremfor at deponere restprodukterne. Det er samtidig af stor betydning, at restprodukterne kan erstatte naturlige råstoffer.

Af hensyn til en langsigtet husholdning med danske råstoffer, så der anvendes almindeligt forekommende fremfor sjældent forekommende råstofkvaliteter, er der behov for udvikling af såvel nye teknologier som regionale modeller for råstofforsyningen.

Også den nye *informationsteknologi* vil i de kommende år få stor samfundsmæssig betydning. Med henblik på at belyse de planlægningsmæssige muligheder og konsekvenser af denne udvikling er der igangsat en række kommunale forsøg.

4.2. Naturforvaltning og friluftsliv

Miljøministeriets indsats i forbindelse med forvaltningen af vores natur har ændret karakter i de sidste 10 år. Den mere passive måde at beskytte via administrative regler og ad den vej sikre de nødvendige miljøhensyn har måttet følges op af ønsket om aktivt at forme og genoprette vores miljø, hvad enten det gælder jord, vand, luft, flora eller fauna. Samtidig er det nødvendigt med en mere al-