

[Miljøministeren]

For det tredje ansvarliggørelse. Den stigende natur- og miljøbevidsthed hos virksomhederne og i befolkningen bør understøttes og udnyttes. Virksomhederne bør i stigende grad selv tage hånd om miljøproblemerne, og den enkelte vil som forbruger og efterspørger kunne påvirke virksomhedernes produktion og produkter.

En øget markedsorientering og ansvarliggørelse af virksomheder kan fremmes ved indgåelse af aftaler med de brancher, der skaber miljøproblemerne. Aftaler skal forpligte virksomhederne til i højere grad selv at løse miljøproblemerne, men også producentansvarsordninger i form af tvungen tilbagetagningspligt vil kunne komme på tale, hvis aftaleinstrumentet ikke slår til. Økonomiske styringsmidler, herunder miljøafgifter, kan ligeledes anvendes.

Målsætninger og prioriteringer

De overordnede mål for indsatsen i resten af dette årti vil være at fremme anvendelsen af renere teknologi mest muligt. Det vil ske ved at udbrede anvendelsen af de mange renere teknologi-løsninger, der allerede er udviklet, i virksomhederne. Det skal bl.a. ske i forbindelse med godkendelser ifølge miljøbeskyttelsesloven af alle de virksomheder, der enten skal godkendes for første gang, eller som skal have deres godkendelse revurderet i de kommende år.

Hertil kommer, at indsatsen i stigende grad skal rettes mod forbrug og bortskaffelse af produkter dels for at begrænse den direkte miljøbelastning fra forbrug og affaldsbehandling og dels for at begrænse ressourceforbruget. Målet er at standse væksten i affaldsmængderne.

I forlængelse heraf ligger indsatsen på affaldsområdet. Her er det overordnede mål at reducere mængden af og miljøbelastninger fra alle typer affald. For det affald, der produceres, er det målet at udnytte ressourcerne i affaldet bedst muligt – i første række materialerne, dernæst energiindholdet. Ved håndteringen og bortskaffelsen af affald er det målet at reducere miljøbelastningen, herunder arbejdsmiljøbelastningen, mest muligt.

Genanvendelse er generelt den højest prioriterede affaldsbehandlingsform. Målet er at nå en genanvendelse på 50 pct. af de samlede affaldsmængder inden udgangen af 1990'erne. Man kunne sætte målene højere, men målsæt-

ningen skal ses som resultatet af en samlet afvejning af miljømæssige hensyn og samfundsøkonomiske konsekvenser af tiltagene. Det er målet, at alt forbrændingsegnet affald, der ikke planlægges genanvendt, skal omdirigeres til affaldsforbrænding.

Deponering er lavest prioriteret. Mængden af affald, der skal deponeres, må falde kraftigt frem til år 2000. Det er målet, at deponering i fremtiden skal ske på færre og større losseladser, der af hensyn til grundvandet skal placeres så kystnært som muligt under hensyntagen til naturinteresserne.

MILJØPOLITISKE INITIATIVER

Den reviderede miljøbeskyttelseslov, der trådte i kraft den 1. januar 1992, vil styrke miljøindsatsen ved at indføre renere teknologi som et bærende element og ved at lægge stor vægt på en forebyggende indsats i hele kredsløbet af materialer og produkter. Loven giver også muligheder for en bedre anvendelse af ressourcerne på miljøområdet.

Regeringen agter derudover i dette folketingsår at fremsætte forslag til ændring af miljøbeskyttelsesloven med henblik på at tilvejebringe hjemmel til at fastsætte regler om tilbagetagningsordninger.

Regeringens handlingsplaner for renere teknologi og for genanvendelse og affald fastlægger rammerne for de kommende 5 års indsats på områderne. Denne redegørelse er udformet i overensstemmelse med disse planer.

RESULTATER AF DEN HIDTIDIGE INDSATS

Resultaterne af det hidtidige arbejde med renere teknologi har været, at der i dag på en række industriområder er udviklet nye, brugbare teknologier – det gælder bl.a. træ- og møbelindustrien, jern- og metalindustrien og levnedsmiddelindustrien. Næste fase i indsatsen vil derfor være at sikre, at disse resultater udnyttes af virksomhederne.

Desuden er igangsat en række udviklings- og miljøvurderingsprojekter på stof- og materialeområdet. Formålet hermed er at skabe grundlaget for en indsats, hvor den direkte miljøbelastning ved forbrug og affaldsbehandling af produkter begrænses, og hvor forbruget af ressourcer nedbringes. Indsatsen har vist, at