

[Miljøministeren]

der i fremtiden er behov for en samlet indsats på produktområdet.

På affalds- og genanvendelsesområdet er hovedvægten i indsatsen frem til i dag blevet lagt på udvikling af de systemer, der er en forudsætning for at nå et højt niveau for genanvendelsen, og på udvikling af styringsmidler. De opnåede resultater udgør den helt nødvendige forudsætning for, at man med den nye handlingsplan kan nå et sådant højt genanvendelsesniveau. Det er samtidig en forudsætning, at arbejdsmiljøproblemerne er løst.

Der er imidlertid allerede nået en række konkrete resultater siden 1985. Samlet er genanvendelsen øget med 0,5 mio. t til 3,5 mio. t. Der er opnået væsentlige stigninger i genanvendelsen især af papir og pap, glas, komposterbart affald og bygge- og anlægsaffald.

MILJØBESKYTTELSESLOVENS STYRINGSMIDLER

Skal de overordnede miljøpolitiske mål nås, skal en række forskellige styringsmidler tages i anvendelse.

I administrationen af miljøbeskyttelsesloven skal anvendelse af renere teknologi og øget genanvendelse sikres i videst muligt omfang. Det skal bl.a. ske som led i godkendelse af listevirksomhederne efter lovens kapitel 5. I den forbindelse skal godkendelsesmyndigheden sikre, at mulighederne for renere teknologi er nøje vurderet. Hvis der er mulighed for at tage en renere teknologi i anvendelse, skal myndigheden gennem de stillede vilkår sikre, at dette faktisk sker.

Dette gælder både ved godkendelse af nye listevirksomheder, ændringer af eksisterende virksomheder og ved godkendelse af de omkring 4.000 eksisterende, ikkegodkendte listevirksomheder, der skal godkendes inden for de næste 10 år.

Miljøbeskyttelsesloven giver endvidere mulighed for at indføre en række regler for at styrke miljøindsatsen. Det drejer sig blandt andet om regler for indførelse af miljømærke, af frivillige konsulentordninger og af pant- og rabatordninger samt regler om anvendelse, udledning eller bortskaffelse af bestemte stoffer og materialer.

Loven giver videre mulighed for at yde tilskud til projekter, hvis formål er at fremme genanvendelsen eller at nedsætte miljøbelastningen ved omstilling til renere teknologi.

De to handlingsplaner angiver, som nævnt ovenfor, rammerne for indsatsen for at fremme renere teknologi og genanvendelse, herunder rammerne for administrationen af tilskudsordningerne for renere teknologi og genanvendelse.

Renere teknologi.

Den nye handlingsplan for renere teknologi viderefører den hidtidige indsats for udvikling af renere produktionsteknologier.

De hidtil opnåede resultater viser, at der kan udvikles nye produktionsprocesser, der begrænser forureningen og ressourceforbruget, herunder affaldsmængden. Det gælder eksempelvis inden for den grafiske industri, slagteriindustrien, fiskeindustrien og jern- og metalindustrien.

Desuden viser projekterne, at der ofte vil være en økonomisk gevinst for virksomhederne ved at tage de nye processer i anvendelse, f.eks. inden for galvan- og slagteriindustrien.

Den nye handlingsplan lægger op til en aktiv indsats for at få virksomhederne til at tage de nye renere teknologier i anvendelse. Erfaringerne viser, at der er flere hindringer, der skal overvindes. Der ligger mange faktorer bag dette. Det er ikke alene økonomiske overvejelser, der ligger bag en beslutning om at bevare de eksisterende produktionsanlæg eller at indføre en af de nye, renere produktionsteknologier.

Overvejelser om kundereaktioner, medarbejdernes holdning til ændrede arbejdsgange eller manglende kendskab til, hvordan de nye teknologier virker, er væsentlige barrierer.

Der er derfor behov for en række forskellige initiativer for at øge virksomhedernes kendskab til renere teknologi generelt og til mulighederne på netop deres virksomhed. Der er og vil blive iværksat en række initiativer på lokalt og regionalt plan for at få virksomhederne til at bruge renere teknologi. Erfaringerne viser, at der ved sådanne initiativer kan nås positive resultater.

Informationsformidling, f.eks. i form af konsulentordninger og informationssystemer om renere teknologi, kan især anvendes over for brancher med mange små virksomheder, f.eks. i træ- og møbelindustrien, tekstilindustrien, den grafiske industri og jern- og metalindustrien.