

miljøforskningsprogram, som åbner mulighed for at give tilskud til forskning og udvikling af mindre forurenende teknologier. Genanvendelsesprojekter støttes over råmateriale-forskningsprogrammerne. I 1982 vedtoges det tredje miljøhandlingsprogram, som påpeger vigtigheden af at fremme »clean technology« som middel til at begrænse forureningen og ressourceforbruget. Herudover har Kommissionen afsat et beløb til en tilskudsordning for projekter inden for området »clean technology«.

Miljøstyrelsen har som et led i forberedelsen af lovens revision udarbejdet en redegørelse om genanvendelse og mindre forurenende teknologier. Miljøstyrelsens redegørelse, der blev offentliggjort den 29. august 1983, er sendt til folketingets miljø- og planlægningsudvalg til orientering. I denne redegørelse vurderes den hidtidige udvikling, og det foreslås, hvilke elementer der bør indgå i en revideret lov. Miljøstyrelsen har endvidere den 2. februar 1984 givet en foreløbig redegørelse for anvendelsen og effekten af tilskudsmidlerne i tilskudsordningen fra 1982 vedrørende genbrugsprojekter.

Lovforslaget har i udkast været sendt ud til en lang række myndigheder og organisationer og har været drøftet ved møder med Industrirådet, V.S.O.D., Platsammenslutningen, Genvindingsbrancherådet, Dansk Returpapir, Industriministeriet, Indenrigsministeriet, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og de kommunale organisationer. Forslaget er desuden telefonisk drøftet med de høringsparter, der derudover har haft bemærkninger, og høringsparterne er orienteret om resultatet af miljøstyrelsens drøftelser.

De bemærkninger og ønsker, som er fremkommet ved drøftelserne, er søgt indarbejdet i forslaget i det omfang, de er skønnet forenelige med dets hovedsigte.

Lovforslaget er fremsendt til underretning af EF-kommissionen bl.a. under hensyn til den foreslåede tilskudsordning. Den nuværende lov blev i 1978 fremsendt til EF og gav ikke Kommissionen anledning til bemærkninger.

2. Lovforslagets indhold

I miljøstyrelsens ovenfor omtalte redegørelse vurderes de miljø- og ressourcemæssige forhold, og det konstateres bl.a., at industrilandenenes stigende ressourceforbrug medfører stigende affaldsmængder og dermed øgede miljøproblemer i forbindelse med bortskaffelse af affaldet. Denne situation afspejles i de danske forhold, hvor den samlede affaldsmængde i 1980 udgjorde 6,2 mill. tons. Denne

mængde forventes at stige med 10 pct. frem til 1990. Hertil skal lægges olie- og kemikalieaffald, der mængdemæssigt er beskedent, men i visse tilfælde volder store miljøproblemer.

Miljøstyrelsen peger på, at der er behov for en øget fremtidig indsats for at begrænse eller nyttiggøre disse affaldsmængder. Den bør både bygge på at udnytte de værdier, der findes i affaldet, og på at fremme en omstilling til de såkaldte mindre forurenende teknologier, dvs. teknologier, der resulterer i en mindre miljøbelastning, bl.a. mindre affald.

Miljøstyrelsen fremhæver endvidere, at anvendelsen af mindre forurenende teknologier og genanvendelse foruden miljø- og ressourcemæssige effekter ofte tillige giver positive samfundsøkonomiske fordele, specielt med hensyn til betalingsbalance og beskæftigelse. I tilgift er energiforbruget generelt lavere for produktioner baseret på genvundne materialer, fordi den indledende oparbejdning af nye råvarer undgås.

Miljøstyrelsen understreger, at udviklingen har vist, at en revideret lov principielt bør åbne mulighed for at støtte og igangsætte affaldsreducerende initiativer på alle materialeområder. Navnlig for så vidt angår den foreslåede tilskudsordning, vil det være uhensigtsmæssigt at begrænse ordningen til bestemte materialer.

Når der ses bort fra de virksomheder, der erhvervsmæssigt beskæftiger sig med genanvendelse, spiller genanvendelsen en mindre rolle i virksomhedernes overvejelser om produktionsmetoder og løsning af affaldsproblemer. Genanvendelseshensyn indgår også med ringe vægt i de fleste kommuners bortskaffelse af affald fra husholdninger og erhverv.

Den stigende opmærksomhed på de miljøproblemer, der hidrører fra affaldet, vil give en større tilskyndelse til at genanvende restprodukter og ændre produktionsmåden, så der fremkommer mindre mængder eller mindre miljøfarligt affald. Denne omstillingsproces i retning af en forebyggende miljøindsats kan fremmes betydeligt, hvis der i et samarbejde mellem virksomheder og myndigheder satses større økonomiske midler på at udvikle genanvendelsesteknologi og andre former for mindre forurenende teknologi. For at fremme genanvendelsen vil det tillige være nødvendigt at give tilskud til at investere i produktionsanlæg, der tjener genanvendelsesformål og til investeringer i indsamlingsordninger for genanvendelige komponenter i affaldet. Tilskud til anlægsinvesteringer kan sikre, at genanvendelsesprojekter, der ud fra en samlet vurdering er hensigtsmæssige, på trods af