

**[Miljøministeren]**

Virkningen af denne investeringsindsats – og en samtidig indsats til forbedring af driftsbetingelserne – vil være, at udledningen af dioxiner m.v. reduceres væsentligt.

**Affald og renere teknologi**

På affaldsområdet skal investeres omkring 3 mia. kr.

*Affaldsbehandling*

Investeringer og driftsudgifter

Trods opprioriteringen af indsatsen på områderne renere teknologi og genanvendelse, hvis sigte i væsentlig grad er en reduktion i deponeringen af affald, forventes mængden af affald, der skal deponeres, fortsat at stige i den kommende periode. Først på noget længere sigt kan forudses et direkte fald.

Det skønnes derfor, at der i perioden 1989–94 vil være behov for 20–25 nye og større lossepladser og for en vis udbygning af affaldsforbrændingskapaciteten.

De samlede investeringer hertil i perioden 1989–94 skønnes at blive ca. 1.400 mio. kr.

Disse investeringer forventes ikke at medføre væsentlige stigninger i driftsudgifterne, bl.a. fordi udbygningen af lossepladskapaciteten vil ske med etablering af færre, men større og mere rationelle anlæg.

*Miljømæssig effekt*

De foretagne investeringer i færre og bedre lossepladser og mere miljøsikre forbrændingsanlæg vil medføre mindre risiko for grundvandsforurening og mindre luftforurening.

*Genanvendelse og renere teknologi*

Investeringer og driftsudgifter

Det er målet at nedbringe behovet for deponering af affald væsentligt ved at øge *genanvendelsen* til 50 pct. af den samlede deponeringskrævende affaldsmængde i løbet af næste årti. Dette vil kræve omkring en fordobling af den genanvendte affaldsmængde og medføre, at den affaldsmængde, der skal deponeres, kun stiger beskedent.

De vigtigste indsatsområder vil være kilde-sorteringssystemer for dagrenovations- og erhvervsaffald, anlæg til biologisk behandling af organisk affald og anlæg til sortering af den tørre del af dagrenovationen og erhvervsaffaldet

samt investeringer i forbindelse med genanvendelse af bygge- og anlægsaffald. Hertil kommer investeringer i oparbejdning af genanvendelige materialer og på emballageområdet.

Indførelse af *renere teknologi* har til formål gennem forebyggelse at mindske miljøbelastningen ved forbedret ressourceudnyttelse og ved minimering af spild. Overgang til renere teknologi vil indebære, at virksomhederne allerede ved tilrettelæggelsen af produktionen og ved valget af produktionsmetoder inddrager miljøhensyn i deres beslutninger.

Offentlige tilskud vil blive ydet til forsøgs-, udviklings- og demonstrationsaktiviteter, hvoraf især sidstnævnte vil kræve betydelige investeringer. Hertil kommer tilskud til investeringer i forbindelse med substitution af miljøfarlige stoffer og – i relation til vandmiljøplanens krav – udvikling af renere teknologi i forbindelse med industriens udledning af spildevand.

Samlet skønnes det, at der i perioden 1989–94 bliver behov for investeringer i genanvendelse og renere teknologi på ca. 1.200 mio. kr.

Det skal her understreges, at forudsætningen for et sådant investeringsniveau er, at kommuner og erhvervsliv er i stand til at iværksætte et tilstrækkeligt antal projekter på området. Det kan derfor blive nødvendigt at revidere planen på dette punkt, hvad angår både investeringsniveauet og dettes fordeling over tiden.

Disse investeringer skønnes ikke at medføre øgede driftsudgifter, idet ekstraudgifterne til indsamling, sortering og behandling af affald vil modsvares dels af besparelser i de almindelige renovationsudgifter, dels af indtægter ved salg af genanvendte materialer. Introduktion af renere teknologi i produktionen til afløsning af mere traditionelle rensningsinvesteringer vil ikke medføre øgede driftsudgifter, men tværtimod besparelser.

*Jordrensning*

Investeringer og driftsudgifter

Indsatsen over for olie- og kemikalieaffaldsdepoter, der forventes at kræve behandling af omkring 800.000 tons forurenede jord årligt og at strække sig over en periode på op imod 30 år, vil kræve investeringer i anlæg til deponering og behandling af forurenede jord. Investeringsudgifterne anslås til ca. 500 mio. kr. i perioden 1989–94.