

[Miljøministeren]

Der forudses et samarbejde mellem den offentlige og den private sektor, hvis nærmere indhold endnu ikke er lagt fast. Det skønnes på nuværende tidspunkt, at den offentlige sektors investeringer vil udgøre omkring 40 pct. eller ca. 200 mio. kr.

De samlede årlige driftsudgifter vurderes til ca. 25 mio. kr.

Miljømæssig effekt

Jordrensningsanlæggenes effekt vil være, at der kan foretages en miljømæssigt forsvarlig deponering og rensning af den olie- og kemikalieforurenedede jord, der skal behandles i de kommende år i henhold til lovgivningen.

Miljøtilskud i øvrigt

Denne post i den offentlige del af investeringsplanen er en række forskellige statslige og kommunale tilskud til miljøforanstaltninger. Heri indgår bl.a. tilskud til skovbrug, men ikke tilskud, der hører hjemme under andre poster i investeringsplanen, f.eks. genbrug og renere teknologi. I alt i perioden 1989-94 bliver der tale om tilskud på ca. 600 mio. kr.

*De private miljøinvesteringer***Vand**

På vandområdet forudses private investeringer på i alt ca. 3 mia. kr. i perioden.

*Spildevandsrensning, industri***Investeringer og driftsudgifter**

Som et led i vandmiljøplanen skal større industrier med særskilt spildevandsudledning udbygge deres rensning for kvælstof og fosfor. Disse investeringer, der skal være gennemført inden udgangen af 1992, skønnes i perioden 1989-92 at ville udgøre ca. 1.000 mio. kroner.

Industriens investeringer vil medføre en stigning i de årlige driftsudgifter på ca. 10 pct. af investeringerne eller ca. 100 mio. kr.

Hertil kommer, at industri, der er tilsluttet de kommunale spildevandsanlæg, kan blive stillet over for krav om forrensning. Det er endnu ikke muligt at angive disse investeringers omfang, men en given investering i forrensning vil indebære et tilsvarende fald i investeringerne i kommunal spildevandsrensning, således at de samlede investeringer ikke øges.

Miljømæssig effekt

Gennemførelsen af investeringerne i industri med særskilt udledning forventes ifølge bilag II at medføre, at den årlige udledning af kvælstof formindskes fra et niveau på ca. 5.000 tons pr. år i 1986 til 2.000 tons pr. år og af fosfor fra ca. 3.500 tons pr. år til 700 tons pr. år. Disse reduktioner svarer til vandmiljøplanens skøn.

*Opbevaringskapacitet for husdyrgødning, landbrug***Investeringer og driftsudgifter**

Landbrugets investeringer i opbevaringskapacitet for husdyrgødning er en følge dels af kravene i vandmiljøplanen, dels af de senere fastlagte bestemmelser vedrørende dispensation fra disse krav.

I perioden 1989-92 forventes landbrugets samlede investeringer i husdyrgødningsopbevaringskapacitet at ville udgøre ca. 1.100 mio. kr.

Disse investeringer skønnes ikke at medføre væsentlige stigninger i driftsudgifterne på den enkelte bedrift.

For erhvervet som helhed vil den forbedrede udnyttelse af husdyrgødningen medføre driftsbesparelser som følge af det mindskede behov for anvendelse af handelsgødning.

Miljømæssig effekt

Investeringerne i gødningsopbevaringskapacitet indgår i det sæt af foranstaltninger til nedbringelse af udvaskningen af kvælstof og fosfor, der ifølge vandmiljøplanen skal gennemføres i landbruget.

Reduktionen i udvaskningen af kvælstof og fosfor som følge af disse foranstaltninger må nu generelt skønnes at blive mindre end forudsat i vandmiljøplanen.

Hvad angår investeringerne i gødningsopbevaringskapacitet, forventes disse ifølge bilag II at medføre en reduktion i den årlige udledning af kvælstof på ca. 40.000 tons imod de i vandmiljøplanen forudsatte ca. 60.000 tons. Hvad angår de yderligere initiativer på landbrugsområdet (grønne marker, gødningsplanlægning m.m.), forventes disse nu at medføre en reduktion i udledningen af kvælstof på i alt ca. 15.000 tons pr. år imod de i vandmiljøplanen forudsatte ca. 58.000 tons pr. år.

Der er nedsat en arbejdsgruppe under Miljøstyrelsen med den opgave inden dette års ud-