

[Miljøministeren]**Investeringer og driftsudgifter**

En varieret natur, smukke landskaber samt et rigt plante- og dyreliv har i århundreder været en grundbestanddel af den danske kultur – en vigtig arv, selv om naturen til stadighed udvikler sig i et dynamisk samspil med menneskene.

Samfundsudviklingen og den stadig mere intensive udnyttelse af naturen har imidlertid forrykket og skadet den økologiske balance.

En særlig indsats til forbedring af naturens kredsløb og vilkårene for plante- og dyreliv er derfor nødvendig, samtidig med at jordbruget skal sikres grundlag for en rentabel produktion.

Afhjælpning og forebyggelse af økologiske problemer, bl.a. gennem ekstensivering af landbrugsproduktionen, skovrejsning og marginaljordsprojekter, naturpleje og godt landmandskab, herunder forbedret gødningsanvendelse, er alle nødvendige foranstaltninger til sikring af den økologiske balance.

Der forudses investeret ca. 150 mio. kr. om året i perioden 1989–94 på naturområdet.

En væsentlig del af investeringerne vil blive anvendt til produktionsmønstre i natur- og miljøfølsomme områder.

De forøgede driftsudgifter som følge af gennemførelsen af disse investeringer kan først endeligt anslås, når en nærmere prioritering er lagt fast, men skønmæssigt forventes de at beløbe sig til ca. 10 pct. af investeringerne eller i alt ca. 90 mio. kr. pr. år efter 1994.

Miljømæssig effekt

Denne indsats, herunder ikke mindst ekstensivering af landbrugsproduktionen, vil ved en integration af miljøhensyn i produktionen forbedre levevilkårene for det vilde dyre- og planteliv, forskønne landskabet og forbedre mulighederne for friluftslivet.

Samtidig vil disse investeringer mindske forbruget af gødning og pesticider på de berørte arealer med mere end 95 pct. Dermed reduceres belastningen af grundvand og overfladevand væsentligt. Skovrejsningen vil endvidere reducere atmosfærens kuldioxidindhold ved binding i den øgede træmasse.

Luft

På luftområdet investeres i alt næsten 5 mia. kr. i perioden 1989–94.

SO₂- og NO_x-rensning**Investeringer og driftsudgifter**

På kraftværkerne investeres i perioden 1989–94 ca. 3.200 mio. kr. i rensning for svovldioxid (SO₂) og ca. 800 mio. kr. i rensning for kvælstofoxider (NO_x). Der er her tale dels om investeringer i afsvovlingsanlæg for røggas på 9 værker, dels om etablering af to de-NO_x-anlæg baseret på dansk teknologi samt ombygning til lav-NO_x-fyring på omkring 10 eksisterende anlæg.

Investeringen i SO₂-rensning følger af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalgs beslutning om en nedbringelse af udledningen af SO₂ til ca. 125.000 tons/år i 1995.

Investeringen i NO_x-rensning er en følge af forslaget om et EF-direktivforslag om store fyringsanlæg, der indebærer, at Danmark har forpligtet sig til at reducere udledningen af NO_x fra eksisterende kraftværksanlæg til ca. 110.000 tons/år i 1993.

Efter gennemførelsen af disse investeringer på ca. 4 mia. kr. vil kraftværkernes årlige driftsudgifter stige med ca. 470 mio. kr.

Miljømæssig effekt

Udledningen af SO₂ fra kraftværkerne forventes reduceret fra et niveau på ca. 245.000 tons/år til ca. 125.000 tons/år og udledningen af NO_x fra eksisterende værker fra ca. 135.000 tons/år til ca. 110.000 tons/år.

De decentrale kraftvarmeværker, der frem til 1995 skal opføres, vil, i det omfang de baseres på gasmotorer og -turbiner, indebære NO_x-forurening. Det overvejes derfor for øjeblikket at fastsætte udledningsgrænser for NO_x på disse anlæg. I givet fald vil dette kræve investeringer i katalysatorer på anlæggene.

Røgrensning, affaldsforbrændingsanlæg**Investeringer og driftsudgifter**

Der gennemføres frem til 1992 et investeringsprogram med henblik på rensning af røgen fra eksisterende affaldsforbrændingsanlæg. Der er tale om samlede investeringer på ca. 1 mia. kr.; heraf resterer ca. 800 mio. kr. til anvendelse i 1989–92.

Disse investeringer vil medføre, at de årlige driftsudgifter øges med ca. 40 mio. kr.

Miljømæssig effekt