

Hertil kommer, at man i Østrig for øjeblikket er ved at indføre grænser svarende til de vesttyske, og at der i Holland gælder krav svarende til 90 pct. afsvovling af kul med 1 pct. svovlindhold. Det er på denne baggrund lidet flatterende, at den danske principielle tilslutning til internationale beslutninger om at nedbringe forsuringen af miljøet endnu ikke er fulgt op af handling.

Forsuringen fra allerede eksisterende anlæg

Der udarbejdes i denne tid en redegørelse for forsuringen i Danmark under miljøministeriet i forbindelse med ECE-konventionens ikrafttræden. Når denne rapport foreligger, bør det forberedende arbejde med en national lovgivning så vidt muligt være afsluttet. I forslagens punkt 2 anbefales de nødvendige forhandlinger startet snarest.

I forbindelse med forslaget om fællesnordiske emissionsgrænser for SO_x, der behandles i februar 1983 i Nordisk Råd, har de nordiske industriforbund afgivet en udtalelse, der må antages at afspejle også den danske industris synspunkter. Det anbefales, at man først optager forhandlinger med de berørte industriforbund i de nordiske lande enkeltvis med henblik på udarbejdelse af nationale lovgivninger. Man ønsker så senere disse lovgivninger harmoniseret i nordisk regie. Efter forslagsstillernes opfattelse er det påkrævet med en hurtig indsats for at nedbringe forsuringen, og alt andet lige er en frivillig ordning, der giver den danske industri en rimelig mulighed for at tilpasse sig, at foretrække. Dette er baggrunden for, at det i 2. del

af forslaget foreslås, at der optages forhandlinger bl.a. med industriens organisationer, dog med en tidsfrist for resultat ved udgangen af 1983. Ifølge miljøministeriets oplysninger, 21. september 1982 i forbindelse med det ovennævnte spørgsmål nr. 132 anvendes til industriedelanlæg overvejende fuelolie med maksimalt 1 pct. svovl i Storkøbenhavn og 2,5 pct. udenfor, idet der dog sker en vis omlægning til kulfyring. Det samlede udslip af SO_x fra disse kilder udgør i alt 52.000 t svovl eller 22 pct. af den samlede danske emission. Da flere teknologier kan komme i anvendelse, må man påregne, at der medgår en vis tid til det forberedende arbejde. Dette gælder også for emissionen fra fjernvarmeværker, der udgør i alt 40.000 t svovl eller 17 pct. Det er derfor vigtigt at få startet arbejdet med lovgivning på dette område så hurtigt som muligt.

Elværkerne har gjort deres stilling op i forbindelse med udarbejdelsen af ELSAMs afsvovlingsrapport. De mener, at »principielt bør fremgangsmåden være, at man først definerer problemet og årsagssammenhængen og så opstiller kriterier for udslip. Derefter bør det være op til elværkerne – ud fra forsyningsmæssige, økonomiske og driftsmæssige overvejelser – at vælge den optimale løsning«. Det fremgår af nærværende gennemgang af forsøringsproblemet, at en 85 pct. afsvovling af elværkernes røggasser alt taget i betragtning er et acceptabelt foreløbigt mål for reduktion af dette udslip af SO_x. Det foreslås derfor, at man pålægger elværkerne at udarbejde et forslag til en tidsplan for en sådan reduktion, der efter forhandling kan føre til en færdig rammeplan senest ved udgangen af 1983.