

Bemærkninger til forslaget

Almindelige bemærkninger

I juni 1988 vedtog EF's ministerråd, at medlemslandene skulle ratificere Montreal-aftalen af september 1987. I tilslutning hertil vedtoges et forslag til en rådsforordning, der fastlægger, hvorledes Fællesskabet skal gennemføre protokollen. Vedtagelserne åbner mulighed for, at de enkelte medlemslande kan foretage videregående skridt. Dermed har EF anerkendt, at Montreal-protokollens i øvrigt utilstrækkelige bestemmelser skal anses for minimumsbestemmelser.

Hermed er det op til de enkelte medlemslande at foretage yderligere skridt, og diskussionen herom og konkrete initiativer er således alene afhængige af den politiske vilje og produktions- og forbrugsforhold i det pågældende land.

Den hastige og accelererende nedbrydning af atmosfærens ozonlag gør hurtige og restriktive indsatser påkrævede med henblik på aftrapning af forbrug og produktion af CFC. Dette er da også erkendt af en række lande som f.eks. Vesttyskland, Storbritannien og USA. Hertil kommer, at Sverige og Norge allerede har truffet beslutning om iværksættelse af vidtgående forholdsregler, der for disse landes vedkommende betyder, at brugen af CFC i det væsentligste ophører i midten af 1990'erne. Dermed har de to lande øget presset for gennemførelse af den hensigtserklæring, de nordiske miljøministre vedtog i oktober 1987.

I det øvrige internationale samarbejde afventes, at Montreal-protokollen træder i kraft, hvilket forventes at ske pr. 1. januar 1989. Herefter må det påregnes, at underskriverne mødes for at forhandle stramninger af protokollen på grundlag af nye videnskabelige resultater.

Indtil nu har Danmarks indsats bestået i en meget aktiv medvirken til, at alle EF-medlemslande ratificerer protokollen. Men derudover befinder de danske overvejelser sig på et særdeles forberedende plan. Senest den 30. august 1988 har miljøministeren i et svar til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg oplyst, at Miljøstyrelsen bl.a. har udarbejdet forslag

til et udviklingsprogram, som f.eks. vil have til formål at fremme alternativer til CFC, genindvinding etc. Fremlæggelse og gennemførelse af sådanne forslag beror imidlertid endnu på ministerens overvejelser.

Ifølge dagbladet Information den 23. august 1988 koncentrerer disse overvejelser sig om en frivillig plan til begrænsning af CFC-forbruget, udarbejdet af Miljøstyrelsen og industrien. I henhold til avisens oplysninger vil denne plan betyde en 20 pct.s reduktion af 1986-forbruget på 5.655 tons i 1993-94. Endelig har ministeren oplyst, at der i forbindelse med finansloven påtænkes indført en afgift på CFC-forbruget.

På denne baggrund finder forslagsstillerne, at Danmark meget nemt risikerer at komme i den situation, at den danske indsats, sammenholdt med svenske og norske initiativer, meget let kommer til at tage sig ganske utilstrækkeligt ud.

Ganske vist er Danmark det land, der har det største forbrug af CFC pr. indbygger, idet Danmarks eksport af CFC-holdige produkter er væsentligt større end de nævnte landes. Netop dette forhold tilsiger imidlertid efter forslagsstillernes opfattelse, at Danmark er ekstra omhyggeligt og hurtigt med udarbejdelse af planer for reduktion af forbruget.

Forslaget opstiller som mål, at Danmark i 1995 har reduceret forbruget af samtlige CFC-typer med 85 pct. af 1986-forbruget på 5.530 tons. Begrænsningen kan ske jævnt over perioden frem til 1995, dog således, at fremkomsten af miljøvenlige erstatningsprodukter medfører, at disse straks indgår som erstatning og derved bringer reduktionstempoet i vejret. Det erkendes, at denne målsætning er ambitiøs, og at der kan opstå vanskeligheder med at opfylde den. For så vidt sådanne hindringer opstår, må forslagsstillerne gå ud fra, at ministeren vil tage kontakt med Miljø- og Planlægningsudvalget med henblik på drøftelser af en revision af tidsfrister m.m. På den anden side skal forslagens krav også opfattes som minimumskrav i den forstand, at fremskridt i udviklingen af nye produkter til afløsning af CFC udmærket kan fremskynde afviklingen af brugen af dette stof ud-