

KOMMISSIONENS HENSTILLING

af 27. juni 1990

om begrænsning i anvendelsen af chlorfluorcarboner i Fællesskabets køleindustri

(90/438/EØF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

som henviser til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 155,

som tager følgende i betragtning:

Fællesskabet har sammen med alle dets medlemsstater undertegnet Wienerkonventionen om beskyttelse af ozonlaget;

Fællesskabet har sammen med alle dets medlemsstater undertegnet Montreal-protokollen om stoffer, der nedbryder ozonlaget;

Rådet vedtog den 14. oktober 1988 beslutning 88/540/EØF⁽¹⁾ med henblik på indgåelse og ratifikation af Wienerkonventionen og Montreal-protokollen;

Rådet udstedte den 14. oktober 1988 forordning (EØF) nr. 3322/88⁽²⁾ med henblik på gennemførelse af Montreal-protokollen på Fællesskabsniveau;

nyere videnskabelige undersøgelser har bekræftet, at der allerede er sket en vis udtynding af ozonlaget, og at de konstaterede ændringer helt eller delvist kan skyldes den øgede koncentration i atmosfæren af sporgasser, herunder navnlig chlorfluorcarboner;

det er vigtigt, overalt hvor det er muligt, at erstatte de i bilag I anførte CFC'er og haloner inden for alle deres anvendelsesområder;

en række medlemsstater har indgået frivillige aftaler med deres køleindustri om gradvis begrænsning med henblik på eventuel afskaffelse af de i bilag I omhandlede chlorfluorcarboner i køleprodukter;

i Rådets resolution af 14. oktober 1988 om begrænsning af anvendelsen af chlorfluorcarboner og haloner⁽³⁾ opfordres Kommissionen til i samarbejde med medlemsstaterne at indlede drøftelser med henblik på indgåelse på fællesskabsplan af frivillige aftaler med alle de berørte industrier om, overalt hvor det er muligt at erstatte CFC'er anført i bilag I og haloner i produkter eller i udstyr og processer, hvori de anvendes;

de europæiske CFC-producenter, der repræsenteres af Det Europæiske Råd for Sammenslutninger af Kemiske indus-

trier (CEFIC), har erklæret at de vil genvinde og genanvende brugte CFC'er, hvor det er teknisk muligt;

Fællesskabets køleindustri har udarbejdet regler for god praksis⁽⁴⁾ vedrørende udformning, installation, vedligeholdelse og reparation af køleanlæg samt affaldsdeponering med henblik på at begrænse udslippet af CFC til atmosfæren;

så længe der ikke findes alternative stoffer, som ikke har ozonnedbrydende virkninger (ozonnedbrydende potentiale på 0), og som er miljømæssigt acceptabel i andre henseender, vil de under nr. 1, 2), omhandlede begrænsninger afhænge af, om der på markedet findes og i industrien anvendes alternative stoffer med en forholdsvis ringe ozonnedbrydende virkning;

i visse køleindustrirene, såsom husholdningskøleskabe, kan der kun opnås marginale begrænsninger i forbruget af kontrollerede stoffer, inden der findes alternative kølemidler på markedet;

Rådet konkluderede den 2. marts 1989, at der er behov for en begrænsning på mindst 85 % så hurtigt som muligt med den nuværende produktion og anvendelse af de CFC'er, der er omfattet af Montreal-protokollen, med henblik på deres afskaffelse hen mod århundredskiftet, og for at den nævnte protokol kan skærpes tilsvarende —

FREMSÆTTER FØLGENDE HENSTILLING:

I. Det henstilles til alle grene af køle- og luftkonditioneringsindustrien i Fællesskabet, herunder fabrikanter, installatører og reparatører af køle- og luftkonditioneringsanlæg samt til alle brugere af sådanne anlæg inden for handel, industri og det offentlige, at de i fællesskab søger:

- 1) at begrænse forbruget af de i bilag I anførte fuldstændigt halogenerede chlorfluorcarboner anvendt som kølemidler i køleanlæg med henblik på gradvist at afskaffe anvendelsen heraf inden dette århundredes udgang

⁽¹⁾ EFT nr. L 297 af 31. 10. 1988, s. 8.

⁽²⁾ EFT nr. L 297 af 31. 10. 1988, s. 1.

⁽³⁾ EFT nr. C 285 af 9. 11. 1988, s. 1.

⁽⁴⁾ CECOMAF GT1-001: Reduction of Chlorofluorocarbon Emissions from Refrigerating Systems.

- 2) at begrænse forbruget af fuldstændigt halogenerede chlorfluorcarboner med mindst 25 % inden udgangen af 1991 og med mindst 50 % inden udgangen af 1993 i forhold til 1986-forbruget. I 1986 var Fællesskabets forbrug af de i bilag I anførte chlorfluorcarboner i kølemidler på 28 800 tons ozonnedbrydningsækvivalenter. Der vil blive fulgt med i hvorledes begrænsningen skrider frem, vis de af EF-producenterne offentliggjør årlige salgsstatistikker for de stoffer, der er opført i bilag I
- 3) at træffe alle de foranstaltninger, der er praktisk mulige til at genvinde alle anvendte kølemidler og returnere dem til leverandørerne eller andre relevante centre med henblik på genanvendelse.

II. Det henstilles til de i bilag II anførte sammenslutninger:

- 1) at gøre alt, hvad de kan for at køleindustrien i Fællesskabet kan formindske forbruget af de kontrollerede stoffer og nå ned på de begrænsninger, der er nævnt under nr. I, 2)
- 2) at forelægge Kommissionen en årlig rapport om de fremskridt der er gjort med hensyn til ovennævnte målbegrænsninger herunder statistiske oplysninger, hvor dette er praktisk gennemførligt begyndende med 1989.

III. Det henstilles til medlemsstaterne at gøre hvad de kan for at:

- 1) indføre krav, i forening med deres industri om uddannelse af arbejdere og teknikere i sikker håndtering af kølemidler, som afsluttes med et kompetencegivende bevis og for, gennem deres tekniske institutioner nøjagtigt at fastlægge, hvilke faglige kvalifikationer arbejdere og teknikere skal besidde, og hvilke krav der skal stilles til selskabernes tekniske kunnen
- 2) fremme forskning og udvikling i forbindelse med udstyr, der anvendes til genvinding af CFC
- 3) indføre foranstaltninger med henblik på gradvist at afskaffe anvendelse af CFC i engangsbeholdere
- 4) tilskynde til genvinding og genanvendelse og for at støtte bestræbelser på uddannelse af kvalificeret personale
- 5) sikre at målene for henstillingen nås ved hjælp af bidrag fra deres respektive områder.

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. juni 1990.

På Kommissionens vegne
Carlo RIPA DI MEANA
Medlem af Kommissionen

BILAG I**Stoffer omfattet af denne henstilling**

Stof	Ozonedbrydende potentiale
CFC13 (CFC- 11)	1,0
CF2C12 (CFC- 12)	1,0
C2F3C13 (CFC-113)	0,8
C2F4C12 (CFC-114)	1,0
C2F5C1 (CFC-115)	0,6

BILAG II

1. AREA : Air Conditioning & Refrigeration European Association
2. CECED : European Committee of Manufacturers of Electrical Domestic Equipment
(europæisk udvalg for fabrikanter af elektriske husholdningsapparater)
3. CECOMAF : European Committee of Manufacturers of Refrigeration Equipment
(europæisk udvalg for fabrikanter af køleanlæg)
4. RIB : Refrigeration Industry Board (RIB/CECOMAF)