

[Svend Aage Jensen]

le sig, at visse krav burde kunne stilles til både medarbejdere og værktøjer. En form for auto-risation kunne eventuelt komme på tale.

Svar (14/12 92):

Miljøministeren (Per Stig Møller):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Den største emission af CFC ved service og genpåfyldning har tidligere foregået i kølebranchen. »Gammelt« CFC-kølemiddel i større køleanlæg og på trykflasker betragtes af Miljøstyrelsen som kemikalieaffald og skal derfor opsamles til destruktion eller genanvendelse. Kølebranchen har i samarbejde med kølemiddelgrossisterne og Miljøstyrelsen oprettet »Kølebranchens MiljøOrdning« (KMO), hvor der nu er tilmeldt mere end 850 kølefirmaer. Det er en forudsætning for medlemskabet, at man kan dokumentere, at man er i besiddelse af opsamlingsanlæg til CFC-kølemiddel og har kendskab til brug af dette. Hvis man ikke er med i KMO-ordningen, kan man ikke købe nyt kølemiddel fra importører og grossister, der er med i ordningen.

Ordningen finansieres af et miljøtillæg på 18 kr. pr. kg nyt kølemiddel. Dette tillæg finansierer opkøb af »gammelt« kølemiddel, trykflasker, kvalitetscheck, rensning eller destruktion på Kommunekemi.

Der er tale om en frivillig brancheordning, og langt den overvejende del af branchen er tilsluttet. Ordningen er startet i foråret 1992 og er ved at blive fuldt etableret.

Ordningen medfører store miljømæssige fordele. Endvidere vil kølefirmaer få dækket ekstra omkostninger til arbejdsløn m.v. Der er derfor et ekstra incitament til at indsamle maksimale mængder af kølemiddel.

KMO-ordningen regner med, at indsamlingspotentialer er ca. 100 tons pr. år, når ordningen er fuldt implementeret. I de seneste 3 måneder er der ifølge KMO indsamlet ca. 13 tons CFC-kølemiddel.

Miljøstyrelsen vurderer, at udslip af CFC-kølemiddel ved service og genpåfyldning vil være minimal, efter at KMO-ordningen er fuldt implementeret.

Der er ligeledes etableret en »halonbank«. Denne opkøber »gammelt« halon fra brandslukningsanlæg, der nedtages. Denne halon

skal benyttes til genpåfyldning af andre anlæg. Der er forholdsvis få firmaer, der servicere halon-anlæg. Langt de fleste er tilsluttet halon-banken. Miljøstyrelsen regner med, at der i alt er installeret omkring 500 tons halon.

Miljøstyrelsen vurderer, at udslip ved service og nedtagning er minimal.«

Jeg kan til spørgerens orientering oplyse, at et enkelt kølefirma har indklaget KMO-ordningen for Konkurrencerådet, og at rådet mener, at aftalen skal justeres på visse punkter, hvorom der skal forhandles mellem miljømyndighederne og branchen.

Spm. nr. S 230

Til *arbejdsministeren* (8/12 92) af:

Svend Aage Jensen (CD):

»Hvilke initiativer agter ministeren at tage for at imødegå, at der stilles urimelige krav til virksomhederne i forbindelse med fastsættelse af grænseværdier for sundhedsfarlige stoffer og administration af grænseværdilisten?«

Begrundelse

I sikringen af arbejdsmiljøet indgår fastsættelse af grænseværdier for arbejde med sundhedsfarlige stoffer. Overholdelse af disse er imidlertid ikke nok, idet myndighederne kan kræve koncentrationen af et stof sænket langt under grænseværdien. Dette medfører angiveligt urimelige problemer for virksomhederne, bl.a. med hensyn til substitutionsmuligheder, således som Dansk Industri har kritiseret det i sit projekt »Dansk Industri 93 + 10«, og som det er blevet fremført af organisationen på den for nylig afholdte Dan-Miljø-Messe i Herning.

Svar (15/12 92):

Arbejdsministeren (Kirkegaard):

Jeg kan oplyse, at når Arbejdstilsynet fastsætter grænseværdier for stoffer og materialer, sker det efter en fast procedure, som er godkendt af Arbejdstilsynet.

Ifølge denne procedure varsler Arbejdstilsynet om fastsættelse eller ændring af grænseværdier.

Udgangspunktet for varslingerne er videnskabelig dokumentation fra bl.a. USA, Tyskland og de nordiske lande samt Arbejdstilsynets bearbejdning af erfaringer fra danske arbejdspladser.