

[Waldorff]

byde eller blot indskrænke den tilladte anvendelse af kræftfremkaldende stoffer. Man har angiveligt ønsket at oplyse og advare brugerne af farlige stoffer og produkter gennem krav om mærkning med faresymboler i de såkaldte risikosætninger (R-sætninger), som er fastlagt i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 17. september 1981 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Men der har også været en utrolig træghed i det administrative system. Således anvendes de relevante R-sætninger (39 og 40) kun på relativt få stoffer.

Der henvises i øvrigt til begrundelsen for mit spørgsmål af d.d. til miljøministeren nr. 1499.

Besvarelse (18/9 81):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som har givet følgende svar, hvortil jeg kan henholde mig.

»Klassificering og mærkning af kemiske stoffer og produkter sker i dag efter reglerne i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 17. september 1980.

Stoffer og produkter, som besidder akutte sundhedsskadelige egenskaber, klassificeres i fareklasserne »meget giftig«, »giftig« eller »sundhedsskadelig« på baggrund af kriterier, som er fastsat i bekendtgørelsen. Stoffer med langsigtede skadevirkninger, herunder kræftfremkaldende virkning, indplaceres i de samme fareklasser. Den langsigtede virkning angives ved hjælp af særlige risikosætninger, R-39 (Fare for uheldbredelig skadevirkning) eller R-40 (Mulig fare for uheldbredelig skadevirkning).

Der foreligger ikke kriterier, dvs. regler for, hvilket bevismateriale for et stofs skadevirkninger der skal foreligge, for at disse sætninger skal benyttes, og bl. a. derfor er relativt få stoffer klassificeret på baggrund af deres kræftfremkaldende virkning.

Bekendtgørelsen vil blive udbygget på dette område, idet miljøstyrelsen bl. a. skal udarbejde forslag til regler for, hvornår et stof eller produkt skal betragtes som kræftfremkaldende.

Når udkast til sådanne regler foreligger, vil de blive fremsendt til ministeren til udstedelse i bekendtgørelsesform og vil herefter, efter forhandling med de øvrige fællesmar-

kedslande, kunne danne basis for at klassificere kemiske stoffer og produkter som kræftfremkaldende.

Miljøstyrelsen udarbejder udkastet til kriterier på basis af anbefalinger i en rapport om kræft og kemiske stoffer, som i nær fremtid udsendes af en ekspertgruppe, nedsat af direktoratet for arbejdstilsynet, samt på kriterier, udarbejdet af myndigheder i andre lande, heriblandt de norske myndigheder, som miljøstyrelsen samarbejder med på dette område.

Miljøstyrelsen vil endvidere tage initiativ til at få de stoffer, som der er international enighed om at betragte som kræftfremkaldende hos mennesker, mærket med R-39, enten ved at optage stofferne ved næste revision på den danske liste over farlige stoffer eller, hvor dette er nødvendigt, ved at søge mærkningen af stoffer på EFs liste over farlige stoffer revideret.«

Spm. nr. 1499

Til miljøministeren (7/9 81) af:

Waldorff (VS):

»Agter ministeren over for EF-partneres miljøministre i ministerrådet ultimativt at fastholde, at kriterierne for at klassificere stoffer som kræftfremkaldende ikke skal indsnævres til kun at bygge på epidemiologiske undersøgelser – populært kaldet »lig på bordet« – idet der tillige skal kunne klassificeres udelukkende på grundlag af dyreforsøg, samt at korttidstests, f. eks. bakterietests, også skal tillægges vægt ved vurdering af, hvorvidt et stof skal regnes for mistænkt kræftfremkaldende? Med andre ord: agter ministeren at stå fast på, at EFs regler for kræftfremkaldende stoffer som et minimum bliver lige så strenge som de tilsvarende norske regler?«

Begrundelse

Som bekendt eksisterer der forskellige opfattelser af, efter hvilke kriterier man kan karakterisere et stof som kræftfremkaldende, og problemet er så, om tvivlen skal komme producenten/arbejdsgiveren til gode, eller den skal komme »offeret« (arbejderen/forbrugeren) til gode. Den mest industrivenlige opfattelse er den, der siger, at der skal være klare epidemiologiske undersøgelser, der viser en overhyppighed af kræft hos menne-