

[Miljøministeren]

har fælles fareklasser og hertil hørende definitioner. På grund af det meget store antal kemiske stoffer er intet land og slet ikke de små lande i stand til selv at foretage tilstrækkelige undersøgelser af de mange stoffer, som er i anvendelse, og de mange nye, som hvert år tages i anvendelse.

Danmarks medlemskab af EF har allerede medført, at klassifikation og mærkning af kemiske stoffer sker efter et fælles EF-system. Det fremsatte lovforslag er udformet således, at det også vil muliggøre gennemførelse i Danmark af de kommende EF-regler, således som de i øjeblikket forhandles i form af et direktivforslag fra Kommissionen til Ministerrådet.

Forslagets bemærkninger om personale og bevillinger er således også baseret på, at der gennemføres en fælles indsats inden for sællesmarkedet, specielt hvad angår undersøgelser og vurdering af nye kemiske stoffer.

Inden jeg nærmere præsenterer hovedtrækkene af det nye forslag, vil jeg fremdrage et par eksempler på, at kemiske stoffer har været taget i anvendelse, uden at de har været tilstrækkeligt undersøgt.

Miljøstyrelsen fører for tiden en række forhandlinger om, hvordan man kan begrænse anvendelsen af kviksølv i batterier. Man har længe haft viden om kviksølvs giftighed, men først senere er man blevet opmærksom på, at kviksølv ophobes i fødekæder og derfor er et alvorligere miljø- og sundhedsmæssigt problem, end man direkte ville antage på grundlag af de anvendte mængder.

Det ville have været hensigtsmæssigt, om man på et tidligere tidspunkt havde fået en grundigere vurdering af kviksølvs »opførsel« i miljøet, og at man havde haft lejlighed til at tage stilling til de forskellige anvendelser af kviksølv, f. eks. anvendelse i batterier, inden der var gennemført en omfattende teknologisk udvikling baseret herpå.

For nylig blev nogle børn syge i forbindelse med anvendelsen af et nyt stof til desinfektion i et svømmebad. Heldigvis skete der ikke en alvorlig ulykke, men begivenheden viser, hvor nødvendigt det er, at myndighederne efter et forud fastlagt program får kendskab til et stof og til forskellige undersøgelser af dets virkninger, før man tager stoffet i brug til en ny anvendelse.

Det princip, at man ønsker at tage stilling til et produkt, inden det tages i anvendelse,

svarer i øvrigt til, at myndighederne efter miljøbeskyttelsesloven skal vurdere en virksomhed, inden den er blevet bygget, og ikke først, når man har konstateret generne fra den.

Jeg vil ikke postulere, at vi med den nye lov kan sige, at vi nu er 100% sikre på, at sådanne situationer ikke kan opstå. Men loven vil sætte os bedre i stand til at beskytte mennesker og miljø mod skadevirkninger fra kemiske stoffer og produkter.

Lovforslagets hovedsigte er således beskyttelse af mennesker og husdyrs sundhed og af miljøet i øvrigt.

Hvad angår beskyttelsen af miljøet, vil jeg gerne pege på det væsentlige i at medtage dette hensyn i en samlet lov om kemiske stoffer og produkter.

Allerede ved gennemførelsen af miljøbeskyttelsesloven i 1973 var man opmærksom på, at den gældende giftlov og bekæmpelsesmiddelov var utilstrækkelig på dette punkt, hvorfor man som en foreløbig løsning i miljøbeskyttelsesloven indføjede en bestemmelse, der gjorde det muligt at regulere anvendelsen af miljøfarlige stoffer. Det foreliggende forslag må således tages som udtryk for regeringens ønske om en mere tidssvarende lovgivning for dette område.

Forslaget omfatter alle kemiske stoffer og produkter i modsætning til den gældende giftlov, der kun regulerer de stoffer, som er optaget på lovens lister. Disse lister udarbejder myndighederne ud fra en konstatering af skete skader og i den udstrækning, man – mere eller mindre tilfældigt – får kendskab til, at et kemisk stof, der er i handelen eller indgår i et produkt, er giftigt eller sundhedsfarligt.

Vi har indset det helt afgørende i, at der gennem undersøgelser tilvejebringes de nødvendige oplysninger for at kunne bedømme de kemiske stoffers og produkters virkninger på mennesker og miljø. Forslaget indebærer derfor en generel forpligtelse for producenter og importører til at lade foretage undersøgelser af de kemiske stoffer og produkter, de sender på markedet, for at give både producenterne og myndighederne grundlag for at vurdere stoffernes virkninger.

For nye stoffer skal der efter forslaget altid være foretaget undersøgelser for mulig sundhedsfare og miljøskadelighed, inden de sendes på markedet. Resultaterne af undersø-