

nes administrative bestemmelser med henblik på bedst muligt at udnytte undersøgelseskapaciteten i landene og på at undgå unødige handelshindringer. Der var enighed om at sikre dette arbejde gennemført i OECD-regi, og flere af de største kemikalieproducerende lande gav tilsagn om øgede økonomiske bidrag hertil.

Inden for mere begrænsede områder har også verdenssundhedsorganisationen (WHO) og FNs miljøprogram (UNEP) beskæftiget sig med sundheds- og miljøproblemer hidrørende fra kemiske stoffer. Arbejdet i disse verdensomspændende organisationer er dog af mere generel karakter, f. eks. informationsudveksling.

På nordisk plan kan der især være grund til at fremhæve samarbejdet mellem de nordiske gift-nævne, der har resulteret i vidtgående ensartethed i principperne for godkendelse af bekæmpelsesmidler i de nordiske lande. I øvrigt har repræsentanter for miljømyndighederne gennem miljøsamarbejdet under Nordisk Ministerråd jævnligt drøftet fælles problemer vedrørende regulering af kemiske stoffer.

#### IV. Nyere udenlandsk lovgivning på området.

Behovet for at opnå bedre kontrol med kemiske stoffers fremstilling, salg og anvendelse er inden for de senere år erkendt i alle industrilande. I flere af disse lande er der allerede gennemført en lovgivning, hvorved der kan tilvejebringes kendskab til, hvilke nye stoffer der tilføres markedet, samt oplysninger om stoffernes egenskaber og anvendelse. Ved lovgivningen har man tilstræbt, at der sikres myndighederne mulighed for at forebygge eventuelle sundheds- og miljøskader.

Flere EF-lande forbereder lovgivning med tilknytning til den ovenfor omtalte 6. ændring af 1967-direktivet.

I det følgende gøres der rede for nogle hovedtræk af relevant lovgivning i USA, Frankrig, Sverige og Norge. For den internationale handel med kemiske stoffer og produkter har USAs kemikalie-lovgivning meget stor betydning. Frankrigs lovgivning har været den direkte anledning til forslaget om 6. ændring af 1967-direktivet. Lovgivningen i Sverige og Norge har betydelig interesse for Danmark på grund af ligheder i synsmåder og ligheder i administrative systemer. Den norske lov om produktkontrol dækker imidlertid udover kemikalieområdet tillige områder, som i andre lande er eller vil blive reguleret ved anden lovgivning, såsom lovgivning om forbrugerbeskyttelse, miljøbeskyttelse og markedsføring.

USAs lov om kontrol med giftige stoffer, *Toxic Substances Control Act (TOSCA)* af 1976, giver EPA (US Environmental Protection Agency) vidtgående beføjelser med hensyn til oplysningskrav og reguleringer.

Loven omfatter alle kemiske stoffer og produkter med undtagelse af sådanne, som er reguleret ved speciallovgivning.

Loven bemyndiger EPA til at udarbejde et katalog over kemiske stoffer, som er fremstillet eller importeret i USA til kommercielt brug i de senere år. Kataloget udarbejdes på grundlag af rapportering fra producenter og importører. Stoffer, som ikke er optaget i kataloget over eksisterende stoffer, betragtes som nye stoffer.

Loven bemyndiger EPA til at stille krav om, at producenter og importører 90 dage før kommerciel produktion eller import af et nyt kemisk stof skal indgive anmeldelse til EPA. Anmeldelsespligten gælder desuden for væsentlige nye anvendelser af eksisterende stoffer. Perioden på 90 dage kan, hvor tilstrækkelig begrundelse foreligger, forlænges med yderligere 90 dage.

Pligten til anmeldelse af nye stoffer påregnes at træde i kraft i december 1978, mens nye stoffer i blandinger forventes omfattet af anmeldelsespligten i december 1979.

Loven fastsætter rammer for de oplysningskrav, der skal gælde vedrørende nye stoffer og stoffer i væsentligt ændret anvendelse.

Loven bemyndiger EPA til at stille krav om, at producenter af muligt skadelige kemiske stoffer eller virksomheder, der forarbejder sådanne stoffer, skal udføre undersøgelser af stofferne. Undersøgelserne vedrører stoffernes modstandsdygtighed mod nedbrydning, akut giftighed eller andre sundheds- og miljøeffekter, såsom kræftfremkaldende, arveanlægsændrende eller adfærdsforstyrrende virkninger, samt virkninger ved samspil med andre stoffer (synergistiske effekter).

Hvis det findes, at fremstilling, forarbejdning, markedsføring, anvendelse eller bortskaffelse af et kemisk stof eller en blanding af stoffer frembyder eller vil frembyde en uacceptabel risiko for skade på menneskers sundhed eller på miljøet, kan EPA udarbejde regler, som forbyder eller begrænser sådanne aktiviteter.

En række stoffer og stofgrupper er allerede udpeget som prioriterede for en eventuel regulering.

EPA er med hensyn til eksport fra USA af kemiske stoffer ansvarlig for, at det importerende lands myndigheder underrettes, dersom eksportstoffet i USA er undersøgt eller belagt med restriktioner.