

[Miljøministeren]

bly og blyforbindelser, som indgår i bl. a. benzin, maling, keramik og hagl.

De amerikanske myndigheder har anslået, at der anvendes mere end 30.000 forskellige kemiske stoffer, og at antallet øges med nogle hundrede nye for hvert år. Vort nuværende kendskab til disse mange stoffers virkninger er langt fra fuldkomment. Endnu ringere er vor viden om den kombinerede effekt af, at flere stoffer samtidig indvirker på mennesket eller omgivelserne. De seneste års forskning har dog givet os større indblik i de mulige konsekvenser for mennesker og miljø. Det er bl. a. påvist, at en række kemiske stoffer er fosterskadende, kræftfremkaldende eller allergifremkaldende. Der er mange eksempler på, at stoffer, som man tidligere troede var ufarlige, alligevel har vist sig at være skadelige. Det har samtidig gjort det klart, at også nogle af de stoffer, vi i dag anser for uskadelige, vil vise sig at udgøre en risiko for sundhed og miljø.

Der er i de seneste år udviklet videnskabelige metoder, der gør det muligt hurtigt at bedømme, om et stof har f. eks. kræftfremkaldende virkninger. Metoderne er behæftet med usikkerhed, men vil dog kunne bidrage væsentligt til en forebyggende indsats.

Regeringen finder, at der må sættes stærkere ind på at belyse risikoen ved de kemiske stoffer og produkter, således at vi bliver bedre i stand til at beskytte mennesker og miljø mod skadevirkninger. Det må fremover være et selvfølgeligt krav, at kemiske stoffer undersøges, inden de tages i anvendelse, så at man kan vurdere både deres umiddelbare og langsigtede virkninger på mennesker og miljø. En sådan politik ligger i klar forlængelse af den politik, der er fastlagt for de varegrupper, som er omtalt ovenfor. Og den vil ligge i naturlig forlængelse af den politik, der er fastlagt i miljøbeskyttelsesloven og arbejds miljøloven.

Miljøstyrelsen lægger i sin redegørelse op til, at en ny lovgivning om kemiske stoffer og produkter bør udformes efter følgende hovedprincipper:

- Formålet må være at beskytte befolkningen og miljøet mod de farer, som omgang med og anvendelse af kemiske stoffer og produkter kan frembyde. Det betyder en udvidelse i forhold til giftloven, idet denne lov alene har til formål at beskytte menne-

sker og husdyr mod giftighed og sundhedsfarer.

- Producenter og importører skal pålægges pligt til at anmelde nye kemiske stoffer til myndighederne, før eller når de markedsføres.
- Anmeldelsen skal ledsages af oplysninger om stoffers sundheds- og miljømæssige virkninger. Hvor der ikke foreligger tilstrækkelig viden til at belyse risikoen ved anvendelsen af et stof, må producenter og importører have pligt til for egen regning at sørge for gennemførelsen af de fornødne undersøgelser.
- Producenter og importører af kemiske stoffer eller produkter, som er undergivet anmeldelsespligt, skal periodisk holde myndighederne underrettet om størrelsen af planlagt produktion eller import.
- Ligesom efter den gældende lovgivning må der være mulighed for regulering af emballering, mærkning og anvendelse af kemiske stoffer ud fra sundheds- og miljøhensyn. Det må gælde såvel nye stoffer som allerede markedsførte stoffer. I tilfælde, hvor der foreligger begrundet mistanke om, at et allerede markedsført stof har sundheds- og miljøfarlige egenskaber, må det være muligt at kræve stoffet undersøgt og fastsætte regler om dets anvendelse.
- Der må endvidere være mulighed for at regulere visse kategorier af stoffer til bestemte anvendelser gennem godkendelsesordninger, eventuelt gennem positivlister. Stoffer og produkter, som gennem anden lovgivning eller separate bestemmelser er underlagt godkendelsesordninger, skal ikke være omfattet af en sådan bestemmelse.

Miljøstyrelsen foreslår, at den gældende giftlov og bekæmpelsesmiddelov indgår i den nye lovgivning.

Regeringen finder, at miljøstyrelsens forslag er et velegnet udgangspunkt for forhandlingerne om udformningen af den nye lov. Regeringen lægger samtidig vægt på, at den nye lov følger linien i de nyeste udenlandske love. Det må først og fremmest være den amerikanske kemikalielov, som træder i funktion i efteråret 1977, og det for nylig vedtagne franske lovforslag om kontrol med kemiske produkter.