

»Organiske tinforbindelser anvendes også som stabilisatorer i PVC.« (..)

»Jeg har derfor bedt Miljøstyrelsen om at gennemføre en kortlægning af forbrug, anvendelse og spredning af organiske tinforbindelser. Kortlægningen skal være færdig her sidst på året. Igennem den får vi overblik over omfanget af problemet, og vi får mulighed for at tage stilling til regulering af tinforbindelserne i bl.a. PVC.« (..)

»Faktisk lægger vi op til en meget kritisk vurdering også på det område, ligesom man har gjort i Sverige og andre lande.«

Ministeren har i besvarelsen af spørgsmål 8, jf. bilag 27, tilkendegivet:

»Det er mit udgangspunkt, at indtil vi får helt klarhed over spredningen og effekterne i miljøet, er de organiske tinforbindelser ikke et miljømæssigt risikofrit alternativ til bly-stabilisatorerne.«

Udfasning af phthalater

Ministeren har under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»(..) jeg har bedt Miljøstyrelsen om at udarbejde en handlingsplan for udfasning af phthalater.«

Miljø- og energiministeren oversendte den 6. maj 1996 den redegørelse om phthalater i blød PVC, som plastindustrien har udarbejdet i dialog med Miljøstyrelsen. Af fremsendelses-skrivelsen fremgår det, jf. alm. del - bilag 871, folketingsåret 1995-96:

»Rapporten viser, at en substitution af phthalater er teknisk muligt på en række produktområder. Det er dog ikke på nuværende tidspunkt muligt at vurdere de samlede økonomiske og markedsmæssige konsekvenser af en substitution.«

Ministeren har endvidere under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»Dette arbejde vil også kunne danne baggrund for en koordinering af indsatsen med de øvrige EU-lande.«

Regulering af klorparaffiner

Ministeren har under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»Internationalt drøftes spørgsmålet om regulering af klorparaffiner. Klorparaffiner er også et tilsætningsstof, der bl.a. forøger af-

faldsproblemerne ved PVC. Danmark har i samarbejde med de øvrige EU-lande aktivt støttet initiativer i Pariskommissionens regi vedrørende udfasning af klorparaffiner.«

Internationale initiativer

Ministeren har under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»Mange af de PVC-produkter, der forhandles i Danmark, er ifølge sagens natur produkter, der er fremstillet i udlandet, altså importerede produkter. Det er derfor vigtigt, at initiativer over for PVC ikke blot bliver sat i gang på nationalt plan, men også internationalt. Vi skal internationalt fokusere på at udbrede kendskabet til de kendte miljøproblemer, som vi ved PVC giver anledning til, og herved skabe forståelse for nødvendigheden af internationale initiativer.

En række ligesindede lande som bl.a. Holland, Sverige og Tyskland har iværksat initiativer og undersøgelser, der ligner de danske meget. Vi har kontakt med miljømyndighederne i disse lande, og jeg har bedt Miljøstyrelsen om at styrke denne kontakt i fremtiden.«

Forbrænding af PVC

Ministeren har under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»Jeg er meget enig i beslutningsforslagets målsætning om, at mængden af PVC-produkter, der tilføres forbrændingsanlæggene, skal begrænses mest muligt. Det er også baggrunden for den såkaldte PVC-aftale med industrien. På de områder, som aftalen dækker, har den virket nogenlunde efter hensigten. Men Miljøstyrelsens seneste undersøgelser, som jeg har orienteret Folketinget om, har vist, at aftalen i sig selv ikke er tilstrækkelig til at opnå den ønskede reduktion af PVC-affald, der føres til forbrænding.«

Offentlige indkøb

Ministeren har i besvarelsen af spørgsmål 12, jf. bilag 33, tilkendegivet:

»Indkøb af PVC-fri produkter indgår i den offentlige grønne indkøbspolitik. Der er udgivet specifikke anbefalinger om at undgå PVC i eksempelvis kontorartikler. Miljøstyrelsen er ved at tage hul på en serie indkøbsvejledninger til de offentlige indkøbere. Indkøbsvejledningerne forklarer de miljømæssige problemer