

Svar (25/6 96)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

I den nye redegørelse om phthalater i blød pvc, som er udarbejdet af plastindustrien, er det estimeret, at forbruget af phthalater til legetøj er ca. 380 t. Herudover viser redegørelsen, at importen af legetøj repræsenterer 99,5 pct. af det danske forbrug af legetøj.

Plastindustriens redegørelse samt den nyligt udarbejdede massestrømsanalyse for phthalater giver et godt overblik over forbrug, anvendelse og spredning af phthalater i Danmark og vil indgå i den handlingsplan vedrørende phthalater, som jeg har bedt Miljøstyrelsen om at udarbejde. Jeg forventer, at handlingsplanen forelægges i udkast i efteråret 1996.

Sideløbende hermed arbejder Danmark for, at der indføres restriktioner imod brugen af phthalater i legetøj via EU's legetøjsdirektiv. I forhold til legetøjsdirektivet (88/378/EØF) har Europa-Kommissionen i marts 1996 givet mandat til den europæiske standardiseringsorganisation (CEN) om udarbejdelse af standarder for indholdet af organiske kemiske stoffer i legetøj. Fra dansk side vil vi arbejde aktivt for, at de kommende standarder omfatter regler for indhold af phthalater i legetøj.

Med henblik på at intensivere indsatsen for at informere forbrugerne om phthalater i legetøj har Miljøstyrelsen haft indledende drøftelser med legetøjsbranchen om muligheden for forbrugerinformation, eksempelvis ved en mærkningsordning.

Spm. nr. S 2533

Til miljø- og energiministeren (11/6 96) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):

»Vil ministeren i forlængelse af den dokumenterede sammenhæng mellem pvc-tryk (serigrafisk tryk) på tøj og tilstedeværelsen af phthalaterforekomsten i indløb til danske rensningsanlæg oplyse,

- a) om ministeren vil foretage yderligere undersøgelser af sammenhængen,
- b) om ministeren agter at foretage et indgreb/forbud mod brugen af tekstilfarver indeholdende pvc og phthalater, herunder pvc-plastisol,

- c) hvad ministeren agter at gøre ved importerede tekstilvarer med pvc-tryk, herunder T-shirts, og
- d) hvad ministeren agter at gøre ved brugen af pvc-plastisol, der anvendes til diverse belægningsformål?»

Begrundelse

Det fremgår af miljøprojektet »Massestrømsanalyse for phthalater« (Miljø- og Planlægningsudvalget, alm. del – bilag 879), at udvaskningen af blødgørere fra tøj forsynet med serigrafisk tryk (pvc-tryk) uden tvivl bidrager til de mængder af phthalater, der er blevet fundet i indløbene til danske rensningsanlæg.

Det anses hermed for dokumenteret, at tekstilfarver indeholdende pvc og phthalater – herunder pvc-plastisol – er et miljøproblem for danske rensningsanlæg og hermed for især anvendelsen af slam til gødningsformål.

Svar (25/6 96)**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Miljøstyrelsen har oplyst, at de vaskeforsøg, som styrelsen allerede har fået gennemført, klart viser, at vask af tekstiler med pvc-tryk er en af kilderne til forekomsten af phthalater i spildevandssystemerne i Danmark. Miljøstyrelsen ser derfor ingen grund til at foretage yderligere undersøgelser af denne specifikke sammenhæng, hvorimod styrelsen i øjeblikket arbejder på at få klarlagt andre kilder til forekomsten af phthalater i spildevandssystemerne.

Som jeg har oplyst i svaret på spm. nr. S 2532, har jeg bedt Miljøstyrelsen om at udarbejde en handlingsplan vedrørende phthalater. Brug af phthalater til tekstiltryk vil være omfattet af handlingsplanen.

Ud over det nationale arbejde med den kommende handlingsplan er der i kriterierne for EU's miljømærke til sengelinned og T-shirts indført et krav om, at plastbaseret trykning ikke er tilladt for miljømærkede tekstiler.

Endvidere har Miljøstyrelsen indledt drøftelser med detailhandelen og Forbrugerrådet vedrørende fremme af pvc-fri produkter, ligesom en anbefaling om indkøb af pvc-frie produkter vil indgå i regeringens offentlige grønne indkøbspolitik.