

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget)

Redegørelse af 8/12 99 om PVC-området, herunder phthalater.

(Redegørelse nr. UF 1).

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Baggrund

Nærværende redegørelse er foranlediget af, at Miljø- og Planlægningsudvalget har ønsket en debat i Folketinget om PVC-området, herunder phthalater.

Status for og den fremtidige indsats på PVC-området er beskrevet i »Strategi for PVC-området, statusredegørelse og fremtidige initiativer, Miljø- og Energiministeriet, juni 1999«. Baggrunden for indsatsen over for phthalater er beskrevet i »Handlingsplan for at reducere og afvikle anvendelsen af phthalater i blød plast, Miljø- og Energiministeriet, juni 1999«.

Såvel strategi som handlingsplan er bilagt nærværende redegørelse.

PVC-strategien og phthalathandlingsplanen blev sendt til Miljø- og Planlægningsudvalget den 18. juni 1999. Udvalget har ønsket, at disse set i sammenhæng med den overordnede Kemikaliestrategi (Strategi for en styrket indsats på kemikalieområdet i Danmark, i EU og globalt, januar 1999) danner grundlag for debatten.

I det følgende resumeres kort hovedpunkterne i Strategi for PVC-området. Indsatsen over for phthalater er et element i indsatsen på PVC-området.

PVC

Strategien for PVC-området skal ses i lyset af resultaterne af den hidtidige indsats, hvor en frivillig aftale fra 1991 med industrien ikke har været tilstrækkelig til at forhindre PVC i affaldsforbrændingen.

Hovedproblemerne med PVC er de sundheds- og miljøbelastende tilsætningsstoffer og bortskaffelsen af gamle PVC-produkter, når de ender i affaldsforbrændingen og deponeres.

Strategien har derfor både en bagudrettet og en fremadrettet indsats.

Den bagudrettede indsats tager hånd om de affaldsproblemer, som det hidtidige PVC-forbrug medfører. Her vil de foreslåede initiativer i regeringens affaldsplan, AFFALD 21 iværksæt-

tes således, at mest muligt PVC holdes borte fra affaldsforbrændingen. Ved forbrænding af PVC dannes der typisk den dobbelte mængde restprodukt, som skal deponeres. Ved deponering af PVC kan der på lang sigt ske nedbrydning og udvaskning af f.eks. phthalater.

Den fremadrettede indsats tager i overensstemmelse med den produktorienterede miljøstrategi udgangspunkt i bestræbelserne på at begrænse anvendelsen af specielt de PVC-produkter, som det vil være vanskeligt at indsamle og dermed holde borte fra affaldsforbrændingen.

Der støttes op om genanvendelse af de PVC-produkter, der ikke indeholder miljøfarlige stoffer og gøres en betydelig indsats for udvikling af miljørigtige bortskaffelsesteknologier for udtjente PVC-produkter. Dette er nærmere beskrevet i Affald 21.

Som en del af indsatsen har skatteministeren har den 27. oktober 1999 fremsat forslag om en afgift på visse varer indeholdende PVC med det formål at reducere mængden af PVC, som går til forbrænding eller deponering.

Samtidig tages initiativer til fjernelse af miljø- og sundhedsbelastende tilsætningsstoffer. Det gælder bly, hvor der med den kommende blybekendtgørelse tages det endelige skridt til en langsigtet, generel afvikling af den diffuse anvendelse af bly.

En anden gruppe af tilsætningsstoffer er phthalaterne, der anvendes som blødgørere i blandt andet PVC.

Phthalater

Phthalater er en gruppe af kemiske stoffer, som er på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer, som er en af miljøpælene i regeringens kemikaliestrategi. Når phthalater er på listen skyldes det blandt andet, at en række undersøgelser har vist, at phthalaterne i dag findes i betænkelige mængder i spildevandslam, lossepladsperkolat, restprodukter fra biogasanlæg og kompost. Dette er bekymrende, fordi phthalaterne mistænkes for at have uønskede langtidseffekter på vandmiljøet. Nogle af phthalaterne giver nedsat fertilitet, og har toksiske effekter på testikler. Desuden har dyreforsøg vist, at nogle af phthalaterne kan være kræftfremkaldende. Det er stadig usikkert, om der er en sammenhæng mellem phthalater og udviklingen af astma.

Phthalaterne anvendes i meget store mængder blandt andet i blød plast. I 1995 var phthalatforbruget ca. 11.000 tons årligt med en stigen-