

Beretn. o. f. t. beslutn. om afvikling af PVC

Organiske tinforbindelser bruges især, hvor PVC'en skal være stiv og transparent.

At tale om organiske tinforbindelser som alternativ til blystabilisatorer er ikke relevant og har ikke været seriøst diskuteret. I mange af de produkter, som i dag stabiliseres med bly, vil tin ikke være et brugbart alternativ.

Udfasningen af phthalater

Denne gruppe af stoffer bruges som bekendt som blødgørere, altså som tilsætning, hvor PVC skal være blød og bøjelig, og hvor det f.eks. er livsvigtigt at opnå denne særlige effekt. Eksempelvis anvendes phthalater i hospitalsslanger, der skal være smidige, men ikke må kunne knække sammen.

Mindretallet mener, at det er vigtigt at få kortlagt, dels hvor phthalaterne i miljøet stammer fra, dels hvilken virkning de har, idet der endnu ikke er konstateret skader fra stofferne på miljøet i Danmark. Der pågår for tiden et omfattende udredningsarbejde i internationalt regi herom. Disse resultater bør man afvente, herunder den af EU-Kommissionen igangsatte risk-assessment.

Den nuværende viden kan ikke begrunde et ensidig dansk indgreb mod brugen af phthalater. Men mindretallet mener, der skal findes andre blødgørere dér, hvor der kan påvises negative miljøeffekter. Der findes dog produkter, hvor der i dag ikke findes brugbare alternative blødgørere. Det gælder bl.a. inden for den medicinske industri, der som alle andre har et ønske om forebyggelse og optimering.

Vedrørende klorparaffiner

Mindretallet ved ikke, hvorfor dette omtales i beretningen. Brugen af klorparaffiner er forbudt i Danmark, men er eksempelvis fortsat tilladt i Italien. Fremkomsten herhjemme kan derfor kun blive aktuel, hvis der importeres produkter, der er stabiliseret med klorparaffiner.

Vedrørende internationale initiativer

Mindretallet finder, at det er helt afgørende, at der ikke tages isolerede danske initiativer mod PVC, der kan forringe danske plastvirksomheders internationale konkurrenceevne. Plastbranchen er uhyre international og konkurrencepræget, og negative ændringer i de danske virksomheders arbejdsgrundlag kan få fatale følger for produktion og beskæftigelse.

Efter mindretallets opfattelse er holdningen til PVC i den senere tid blevet mere positiv i de lande, Danmark sammenligner sig med. Det gælder bl.a. Holland og Sverige, hvor der nu er klare officielle tilkendegivelser af, at PVC er et godt materiale, og at mulige miljøproblemer kan forebygges. Det bør også indgå i en vurdering af de internationale aspekter, at Danmark formentlig ingen juridiske og/eller praktiske muligheder har for at forhindre import af produkter af PVC, selv om disse eksempelvis skulle være stabiliseret med forbindelser, som forbydes herhjemme, jf. afsnittet om klorparaffiner.

Vedrørende forbrænding af PVC

En del af de danske forbrændingsanlæg er baseret på tør eller semi-tør forbrænding. Ved forbrænding af PVC forøges mængden af restprodukter, som i dag må deponeres. Derfor finder mindretallet det tilfredsstillende, at branchen bl.a. via PVC-aftalen har valgt at medvirke positivt til, at mængden af PVC til forbrænding reduceres.

Mindretallet konstaterer, at branchen har levet op til aftalen og har tilkendegivet, at den fortsat agter at gøre det.

Vedrørende offentlige indkøb

Den offentlige indkøbspolitik sigter uilsløret mod at afskaffe brugen af PVC. Det finder mindretallet ganske uacceptabelt, netop fordi PVC på en række områder er det bedste materiale, som findes på markedet.

Den offentlige indkøbspolitik står også i kontrast til, at PVC-aftalen netop anerkender brugen af PVC på en række områder.

Den skjulte dagsorden synes uanset emnet at være afskaffelse af PVC. Dette bekræftes af boligministerens seneste bekendtgørelse, hvori det fremhæves, at der skal anvendes PVC-frie bygningsmaterialer, hvis det er teknisk muligt.

Vedrørende mærkning og oplysning

Mindretallet er tilhænger af mærkning og oplysning, men den skal ikke være specielt rettet mod PVC.

Det vil være urimeligt og forfejlet, hvis der indføres en speciel mærkning af PVC, og atter udtryk for, at der grundlæggende ønskes et forbud mod PVC i Danmark.