

Bemærkninger til forslaget

Beslutningsforslaget er en genfremsættelse af punkt 2 i et i folketingsåret 1985-86 fremsat forslag, se Folketingstidende 1985-86, forhandlingerne sp. 6721 og sp. 7572 samt tillæg A sp. 4397.

Efter betænkning afgivet af miljø- og planlægningsudvalget den 16. maj 1986 over forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (L 176) vedtoges forslag fra VS og SF om, at mulighederne for pant på batterier samt emballager til kemikalier og medicin skal undersøges. Hvis dette gennemføres, vil det fjerne en stor del af miljøgiftene fra affaldet.

Men også en række andre produkter indeholder miljøgifte, uden at de er omfattet af reglerne om aflevering af kemikalieaffald.

Tungmetallerne hører til de værste miljøgifte: specielt bly, cadmium og kviksølv er allerede uledt i så stor mængde, at miljøet er stærkt belastet.

I 1983 udsendte Miljøstyrelsen en bekendtgørelse, der regulerer anvendelsen af cadmium. Denne træder i kraft over to omgange, pr. 1. januar 1987 og pr. 1. januar 1988, men har allerede sam-

men med et svensk forbud mod cadmium ført til en kraftig nedgang i industriens brug af cadmium. Der mangler dog stadig indgreb over for cadmiumholdige produkter som akkumulatorer og kunstgødning, hvilket dog er på vej.

Det foreslås, at der udarbejdes en blybekendtgørelse efter samme retningslinier som cadmiumbekendtgørelsen (se bilaget). Det betyder, at blyholdige produkter som hovedregel forbydes. Undtagelserne skal være nøje defineret og kun gøres, hvor det teknisk set er meget vanskeligt at erstatte bly. Som et eksempel på helt meningsløs anvendelse af bly kan nævnes de blykapsler, der er på mange vinflasker. Ligeledes bør blylodning af konserverdåser forbydes – også af hensyn til fødevarerne i dåserne.

Hovedreglen bør endvidere være, at der bliver tale om tidsbegrænsede undtagelser i de tilfælde, hvor bly ikke kan erstattes. Indgrebet over for bly er nødvendigt, hvis det skal være muligt at fremstille kompost, der er så ren, så den er anvendelig. Som situationen er i dag, tyder alt nemlig på, at det vil være blyet, der bliver det store problem i forbindelse med kompost.