

Motion till riksdagen

1988/89:Jo841

av Lars Ernestam m.fl. (fp)

Återvinning av lysrör

Många av lösningarna på dagens miljöproblem ligger inom räckhåll för kommuner, företag och enskilda. Ett konkret exempel på detta är återlämnande och införande av pant på alla lysrör.

Man har länge varit medveten om, att lysrör innehåller kvicksilver och ändå har inte dessa klassats som miljöfarligt avfall, vilket är fallet i t.ex. Västtyskland och Finland. Det är alltså fritt fram för företag, kommuner och enskilda att dumpa lysrören på soptippen. Det som händer är, att lysrören så småningom krossas och det uppstår kvicksilverläckage. Och det handlar om relativt stora mängder. Varje år förbrukas ca 15 milj. lysrör i landet och de innehåller ca 500 kg kvicksilver. Som en jämförelse kan sägas, att det åtgår inte mer än 5 teskedar kvicksilver för att förgifta en normal svensk insjö.

Det finns en fungerande destruktionsform. Kortfattat innebär det, att man kan krossa lysrören och ta till vara kvicksilvret. Det är ett företag i Karlskrona som sköter destruktionsen till en beräknad kostnad på 4–5 kr. per lysrör.

Genom folkbildningsverksamhet och opinionsarbete växer människors personliga engagemang för miljön. Det är viktigt att detta engagemang underlättas, genom att de miljöförbättringar som är tekniskt möjliga genomförs.

Lysrören har ibland ansetts ha endast marginell negativ miljöpåverkan. Den samlade mängden kvicksilver i rören är dock betydande.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att lysrör skall betraktas som miljöfarligt avfall,
2. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att ett pantsystem bör inrättas för insamling av lysrör.

Stockholm den 24 januari 1989

Lars Ernestam (fp)

Bengt Rosén (fp)

Håkan Holmberg (fp)

Anders Castberger (fp)