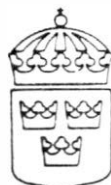


Motion till riksdagen

1989/90:Jo760

av Sven-Olof Petersson (c)

Kvicksilver i lysrör, m.m.



Mot.
1989/90
Jo760–768

Uttjänta eller kasserade produkter som innehåller kvicksilver klassas i regel som miljöfarligt avfall, enligt förordningar om kemiska produkter. Batterier, termometrar och amalgam är exempel på produkter som på grund av kvicksilverfaran stämplas som miljöfarligt avfall. Det samlas in och skickas till Sakab när de tjänat ut. Lysrör utgör dock ett undantag.

I Sverige förbrukas varje år ca 16 milj lysrör, kvicksilverlampor och s.k. lågenergilampor. De innehåller sammanlagt 175 kg kvicksilver.

Problemet är att det länge inte har funnits någon som tar emot miljöfarligt avfall av detta slag. Sedan en tid har MRT Mercury Recovery Technology i Karlskrona etablerat sig som återvinnare av kvicksilver i lysrör och lampor.

MRT har utvecklat en speciell krossanläggning som gör att arbetet kan ske i en riskfri arbetsmiljö. Det krossade materialet ska enligt MRI-systemet samlas upp i tätslutande tunnor som sedan transporteras till återvinningsanläggningen. Vissa lampor med inbyggda tanddon ska skickas hela.

Genom en destillator kan kvicksilvret återvinnas istället för att spridas ut i miljön. En förutsättning för att detta ska bli möjligt är att ett pantsystem införs på kvicksilverlampor och lysrör. Jag anser att regeringen bör ge naturvårdsverket i uppdrag att utarbeta ett sådant system.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen hos regeringen begär förslag till ett pantsystem för kvicksilverhaltiga lampor och lysrör.

Stockholm den 25 januari 1990

Sven Olof Petersson (c)