

[Freddy Madsen.]

række farve- og lakfabrikker om, hvad der fandtes af PCB i tryksværte, og de fik det beroligende svar, at det brugte man ikke. Men en undersøgelse, som Jydsk Teknologisk Institut har foretaget for typograferne, påviste, at der var indtil 15 mg PCB pr. kg tryksværte. Dertil kommer, at undersøgelser, som Landbohøjskolen har foretaget, viser, at der findes indtil 270 mg PCB pr. kg i leveren hos danske rovfugle.

PCB er altså også hos os et udbredt problem. Det findes i spildolier, det findes på mangfoldige andre måder, og det, man må tage i betragtning, er, at der her er tale om et stof, som ikke kan nedbrydes i den menneskelige organisme, som kun kan nedbrydes under meget høje temperaturer. Det gør, at det ophobes i den menneskelige organisme.

Jeg vil derfor gerne spørge miljøministeren, om han ikke finder, at det er på tide, at vi ligesom med hensyn til DDT vedtager et faktisk forbud.

Miljøministeren (Holger Hansen):

PCB har i en lang årrække været anvendt af industrien til en række forskellige formål som f. eks. tilsætningsstoffer til maling, farver og imprægneringsvæske eller som isolationsmateriale og kølevæske i den elektriske industri.

Som der tidligere har været redegjort for heri, blev spørgsmålet om regulering af anvendelsen af PCB taget op til overvejelse i flere lande, efter at man var blevet opmærksom på, at PCB på samme måde som DDT er svært nedbrydeligt og ophobes i fødekæderne, som også spørgeren gjorde opmærksom på.

I Sverige blev i 1972 import og tilvirkning af PCB og en række PCB-holdige stoffer forbudt, medmindre der blev meddelt tilladelse fra Statens Naturvårdsverk. Med hjemmel i disse bestemmelser er anvendelsen af PCB i Sverige blevet betydeligt indskrænket, således at stoffet kun tillades anvendt i de såkaldt lukkede systemer, f. eks. i den elektriske industri, mens anvendelse i åbne systemer, f. eks. til maling, farve o. lign., for størstedelen blev forbudt.

I internationale organisationer er problemerne i forbindelse med anvendelse af PCB også taget op til behandling.

I OECD har man i februar 1973 vedtaget, at medlemslandene skal arbejde for at sikre, at miljøet ikke forurennes af PCB. Hovedreglen er, at brugen af stoffet skal ophøre.

Man er imidlertid blevet klar over, at PCB i enkelte tilfælde er meget nyttigt og vanskeligt at erstatte, og aftalen i OECD giver derfor i specielle tilfælde mulighed for at tillade, at PCB anvendes på enkelte områder, specielt inden for den elektriske industri i store transformatorer og kondensatorer.

I de tilfælde, hvor PCB bliver tilladt anvendt, skal medlemslandene dog sikre, at udslip af brugt PCB ikke finder sted.

Her i landet er forholdet det, at der ikke længere produceres maling og lakker, der indeholder PCB. Dette forhold baseres på en frivillig aftale mellem de virksomheder, der er medlem af Foreningen for Danmarks Lak- og Farveindustrier. En del af aftalen er endvidere, at medlemsvirksomhederne ikke importerer PCB-holdige produkter og markedsfører disse sideløbende med deres egen produktion.

På denne baggrund og på baggrund af udviklingen i andre lande er muligheden for, at der på det danske marked overhovedet kan forekomme importerede farve- og lakprodukter, som indeholder stoffet PCB, uhyre lille.

For yderligere at sikre en reguleret anvendelse af PCB arbejder miljøstyrelsen for tiden med udfærdigelsen af en redegørelse for, hvorledes en sådan regulering kan ske. Jeg kan her nævne, at miljøbeskyttelseslovens § 7 indeholder en hjemmel til en sådan regulering. Når redegørelsen om problemerne foreligger fra miljøstyrelsen, vil jeg over for miljøudvalget orientere om sagen og tilkendegive, hvilket initiativ jeg agter at tage i sagens anledning.

Freddy Madsen (DKP):

Nu er det jo rigtigt, som miljøministeren siger, at der er truffet en frivillig aftale mellem farve- og lakfabrikkerne og også de virksomheder, som fremstiller tryksværte her i landet, om, at man vil forhindre brug af PCB i de produkter, man fremstiller, men der ligger heri efter min mening ingen garanti for, at der ikke i de indførte råstoffer vil være PCB.

Min frygt derfor vil jeg også gerne tilken-