



Departementet

J.nr. MST-609-00020

Den

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 384 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 384

Vil ministeren kommentere vedlagte artikel af 15. april 2008 fra Ingeniøren "Danmark helt uden overblik over miljøgiften PCB i lysarmaturer" og oplyse om artiklen giver en fyldestgørende beskrivelse af situationen i Danmark og Norge vedr. små kondensatorer indeholdende PCB?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"I en rapport udarbejdet af Lysteknisk Selskab (Miljøprojekt nr. 1079, 2006, Forprojekt - Renere produkter og bedre affaldshåndtering inden for belysningsbranchen) fremgår det, at *"Indtil ca. 1982 blev der solgt en lang række armaturer med PCB-fyldte kondensatorer. PCB er siden konstateret som værende en betydelig miljøgift. Der er siden fra offentlig side gjort en betydelig indsats for at indsamle disse kondensatorer. Et faktum er det dog, at der er smidt et betydeligt antal kondensatorer ud sammen med almindeligt affald. Der er i dag et ukendt antal kondensatorer fra før ca. 1980 i drift. Det må imidlertid konstateres, at de sidder meget spredt og antallet er begrænset."*

I en anden rapport (Miljøstyrelsen, Arbejdsrapport nr. 15, 2000, PCB i apparater i Danmark) er det beskrevet, at *"Små PCB-holdige kondensatorer i armaturer til lysstofrør er tidligere overvejende blevet bortskaffet via dagreparation og storskrald til affaldsforbrænding eller deponering. I 1998 blev der lavet en bekendtgørelse om håndtering af kasserede elektriske og elektroniske produkter med ikrafttrædelse 1. dec. 1999. Denne bekendtgørelse har medført at kommunerne i dag er aktive med at informere borgerne om, at alt elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles særskilt. Det må derfor forventes, at eventuelle PCB-holdige komponenter af lysstofarmaturer og elektronisk udstyr fremover vil blive behandlet særskilt."*

Siden 1986 har der været et generelt forbud mod salg af PCB-holdige produkter i Danmark. Små kondensatorer, som dem der sidder i lysarmaturer, må benyttes indtil udgangen af deres levetid.

Hvad angår affaldsbortskaffelse fra virksomheder og offentlige bygninger har slutbruger eller producenten pligt til at sørge for, at de tilbageblevne PCB-holdige kondensatorer håndteres korrekt dvs. udtagning og særskilt behandling jf. krav i bekendtgørelse om håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr fra 2005.

Hvad angår husholdningernes bortskaffelse af genstande, der indeholder PCB, er det et krav i PCB-bekendtgørelsen (jf. § 16, stk. 5) at disse skal drage omsorg for at dette bortskaffes hurtigst muligt efter brug og at dette gøres i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

En opgørelse eller registrering af de tilbageblevne PCB-holdige kondensatorer i private hjem, i virksomheder eller offentlige bygninger, anses ikke for muligt uden at skulle undersøge hver enkelt bygning. En sådan indsats vurderes ikke at give en miljømæssig gevinst set i lyset af, at der allerede eksisterer et system, som skal sikre en forsvarlig bortskaffelse.

Desuden indikerer informationerne i de udarbejdede rapporter sammenholdt med forbuddet fra 1986, at problemet med de PCB-holdige lysarmaturer har et begrænset omfang i Danmark.