

**Svar (24/4 02)**

**Udenrigsministeren (Per Stig Møller):**

Det omhandlede bidrag er fremlagt af EU som diskussionsoplæg som led i forhandlingerne i WTO's nye runde. I overensstemmelse med Europaudvalgets beretning af 14. marts 1997 om Folketingets behandling af WTO-sager, har regeringen oversendt bidraget til Europaudvalgets orientering.

**Spm. nr. S 1657**

Til udenrigsministeren (10/4 02) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Er det i overensstemmelse med den danske regerings politik, når EU-Kommissionen i sit bidrag til forhandlingerne om ændringer af WTO's tvistbilægningssystem afviser offentlighed omkring panelsagerne, med mindre alle involverede parter accepterer det?«

**Svar (24/4 02)**

**Udenrigsministeren (Per Stig Møller):**

EU-landene tilhører den gruppe af WTO-medlemslande, der ønsker større transparens i WTO's tvistbilægningssystem. En række lande, herunder fortrinsvis udviklingslande, har været skeptiske over for forslag herom. EU er i forbindelse med bestræbelserne på at opnå en bedring af det nuværende transparensniveau nødsaget til at tage hensyn til disse landes holdninger. Regeringen arbejder for at opnå den størst mulige grad af transparens. Danmark har også arbejdet herfor i forbindelse med de seneste drøftelser af EU's bidrag til forhandlingerne om ændring af WTO's tvistbilægningssystem.

**Spm. nr. S 1762**

Til miljøministeren (15/4 02) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren omgående udsende retningslinjer for bortskaffelse af PCB til landets kommuner, samt indhente redegørelser fra kommunerne om omfanget af PCB-problemet (mængder af

PCB-affald, anvendte behandlingsteknikker, sikkerhedsforhold omkring affaldet)?«

**Svar (23/4 02)**

**Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»Siden 1986 har det været erkendt, at PCB udgør en miljøfare. Både i Danmark og internationalt er der gjort en særlig indsats med hensyn til at afvikle brugen af stofferne. Siden oktober 1986 har det i Danmark været forbudt at importere, anvende og sælge PCB samt apparater, der indeholder dette stof. Med bekendtgørelsen er der således iværksat en forebyggende indsats over for PCB.

For at sikre en miljømæssig forsvarlig håndtering af det affald, der indeholder PCB, blev der ligeledes i 1986 indført regler for bortskaffelse af PCB-holdigt affald.

Af affaldsreglerne fremgår det, at det affald, som indeholder mere end 0,005 vægtprocent PCB skal reguleres som farligt affald. Dette indebærer, at alle kommunerne har ansvaret for at indsamle affaldet og bortskaffe det miljømæssigt forsvarligt.

Miljøstyrelsen har allerede i april 2001 sendt et brev til landets kommuner, hvori reglerne for bortskaffelse af PCB-holdigt affald tydeliggøres. Miljøstyrelsen vil dog sende endnu et brev snarest muligt.

*PCB-holdige apparater*

PCB har primært været anvendt i kondensatorer og transformere samt i byggeprodukter. Miljøstyrelsen har i 1998/1999 gennemført en spørgeskemaundersøgelse, som viste, at der trods for budtet fortsat var enkelte indehavere af PCB-holdige apparater på det tidspunkt, de modtog spørgeskemaet. Ved en senere opfølgning har det vist sig, at alle har bortskaffet apparaterne i overensstemmelse med reglerne for farligt affald.

*PBC-holdige byggevarer*

Det skønnes, at brugen af PCB i byggeprodukter allerede ophørte i 1973. PCB er i den danske byggesektor især anvendt som blødgørere i fugemasse og forseglingslim i termoruder. Det er tidligere vurderet, at PCB-problemet omkring årtusindeskiftet ikke er særligt stort, idet de