



Departementet

J.nr. 3034-0294

Den 28. august 2006

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 246 stillet af Folketingets
Miljø- og Planlægningsudvalg.**

Spørgsmål 246

I forbindelse med Europaudvalgets behandling af forhandlingsoplæg om POP den 30. juni 2006 indgik nogle danske overvejelser om PCB. I relation til den videre revision af direktivet om affald med PCB indhold ønskes redegjort for, for hvilke typer affald med PCB indhold, det ikke er den miljømæssige bedste løsning at destruere affaldet?

Svar

PCB er reguleret i EU ved Rådets direktiv nr. 96/59 om bortskaffelse af PCB og PCT og ved Europaparlamentets og Rådets forordning nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte. Den sidste regulering omtales i daglig tale som POP-forordningen.

POP-forordningen er på baggrund af det forhandlingsoplæg som blev drøftet på Europaudvalgets møde den 30. juni 2006, netop blevet revideret, og det forventes ikke at der foreløbig vil ske en yderligere revision af denne.

Det vurderes i dag, at destruktion af PCB-holdigt bygningsaffald miljømæssigt set ikke er den bedste affaldsbehandling. For andre affaldstyper, så som PCB-holdige olier fra transformatorer, er destruktion den miljømæssigt bedste løsning, og Danmark destruerer denne olie ved forbrænding på et affaldsforbrændingsanlæg for farligt affald.

Destruktion af PCB i bygningsaffald er i praksis næppe mulig, idet der ikke er udviklet en egnet behandlingsteknologi. Teoretisk vil man kunne tage hele betonstykket og forbrænde PCB'erne i et affaldsforbrændingsanlæg for farligt affald. Dette vurderes dog ikke at være miljømæssigt den foretrukne løsning, idet der herved skal håndteres store mængder byggeaffald og forbruges megen energi i form af brændstof til at fjerne PCB-forureningen.