



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST- 001-05123

Den 31. maj 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. maj 2011 (omtrykt 19. maj 2011) stillet følgende spørgsmål nr. 691. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

Spørgsmål nr. 691. (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, om ministeren mener, at der kan være risiko for, at der er PCB i LED-brusere?

Svar

Al anvendelse af PCB har i Danmark været forbudt siden 1986. PCB er i dag globalt forbudt via Stockholmskonventionen om persistente organiske miljøgifte, som trådte i kraft i 2004. Ifølge konventionen er produktion, brug, import og eksport forbudt. I EU reguleres PCB desuden af POP-forordningen (forordning nr. 850 af 2004 om persistente organiske miljøgifte etc.) fra 2004, som er direkte gældende i alle EU-lande.

PCB blev især brugt fra 1950'erne til 1980'erne, mens LED er en forholdsvis ny teknologi. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til indhold af PCB i LED-brusere, og eftersom anvendelsen af PCB har været forbudt på globalt plan i 7 år, er det ikke sandsynligt, at det indgår i LED-produkter generelt.

Det kan oplyses, at forkortelsen PCB anvendes i forbindelse med LED-teknologi, men i betydningen "printed circuit board", dvs. printkort. Brusere med et sådant printkort indbygget, gør det muligt at udsende farvet lys fra bruseren afhængig af temperatur.

Karen Ellemann

/

Michel Schilling