

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 6221-00049

Den 29. november 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 3. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 111 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 111 (alm. del)

Vil ministeren oplyse til hvilke anvendelser kviksølv i dag ikke kan undværes?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Som det fremgår af svar på spørgsmål 110, er der i den danske kviksølv-bekendtgørelse nogle afgrænsede undtagelser fra det generelle forbud. Disse undtagelser er blevet indført, da der ikke findes egnede alternativer til kviksølvanvendelsen.

Som eksempler kan nævnes snævre anvendelser som produkter til forskning og undervisning, kviksølvholdige kemikalier til en række mindre anvendelser, specielle lyskilder (herunder sparepærer), elektroder til især analyseformål, kviksølvvædede filmafbydere til specielt angivne anvendelser, blinkenheder til sikringsanlæg på jernbaner, produkter til livsnødvendig anvendelse i fly. Der mangler ligeledes alternativer til kalibrering af måleudstyr som termometre, barometre og trykmålere.

Sparepærer er som nævnt undtaget i den danske bekendtgørelse, men de er omfattet af det såkaldte RoHS-direktiv, hvori det angives, at det i EU kun er tilladt at benytte maks. 5 mg kviksølv pr. pære. Dette er en grænse, som Danmark og flere andre medlemslande forsøger at få nedsat.

Derudover kan det ikke afvises, at der udenfor Danmark er andre specifikke begrænsede anvendelser af kviksølv, hvor der på nuværende tidspunkt ikke findes alternativer. Det vil i så fald være anvendelser, som der ikke er ansøgt om dispensation fra i forhold til de danske regler og dermed anvendelser, som Miljøstyrelsen ikke har viden om.

Det bemærkes, at de danske regler tillader anvendelse af produkter, som er indkøbt før forbuddet trådte i kraft i 1994. Der er derfor en risiko for, at der blandt sådanne anvendelser kan være områder, hvor der ikke findes alternativer endnu.

Troels Lund Poulsen/ John Bæk Sørensen