



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03979

Den 24. marts 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 25. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 464 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 464 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvor store mængder cadmium der dermed vil kunne spredes i nye produkter frem til 2020, sammenlignet med situationen før koncentrationsgrænsen blev hævet?

Svar

Under behandlingen af forslaget blev tidsperioden for tilladt indhold på 0,1 % cadmium i genanvendt PVC-affald begrænset fra 2020 til 2017, hvorefter grænseværdien og hvilke produkter, der er omfattet af undtagelsen, skal revurderes.

Den totale mængde af cadmium, der kan spredes med nye PVC-produkter, afhænger af to faktorer. Den første faktor er størrelsen af det fremtidige salg af nye produkter (forsyningsmængden). Den anden faktor er cadmium-indholdet i disse nye produkter. Dette afhænger af andelen af genanvendt PVC-affald i de nye produkter og indholdet af cadmium i dette. Der findes i øjeblikket ikke data, som gør det muligt at give et pålideligt estimat for den samlede mængde af cadmium i PVC-produkter, der vil blive markedsført i Danmark efter de nye regler.

Miljøstyrelsen vil undersøge mulighederne for at igangsætte et udredningsarbejde i 2011 om forsyningsmængden af hård PVC og den forventede mængde af affald af hårdt PVC i Danmark i perioden 2000-2050. Der vil i givet fald være tale om en høj grad af skøn, bl.a. fordi der vil skulle indgå en vurdering af den fremtidige aktivitet i bygge- og anlægsbranchen, som har stor indflydelse på de faktiske forsynings- og affaldsmængder. Derfor vil resultaterne være behæftet med en væsentlig usikkerhed.

Karen Ellemann

/

Michel Schilling

