



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2013-4270

Den 28. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 4. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 387 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 387 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for samtlige negative konsekvenser, som eksponering for de fire ftalater er mistænkt for at forårsage eller er koblet til i de undersøgelser og studier miljøstyrelsen har kendskab til, samt hvad der danner baggrund for at de fire ftalater er på godkendelseslisten under REACH, samt hvorfor ministeren mener, det er særlig relevant at beskytte børn og gravide mod disse stoffer.

Svar

Jeg kan i det hele henvise til det dokumentationsgrundlag, som Miljøstyrelsen i april 2011 fremsendte til Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) med henblik på at få indført et fælles europæisk forbud mod import og salg i EU af produkter, der indeholder de fire ftalater. Materialet kan ses via følgende web-adresse:

<http://echa.europa.eu/documents/10162/c6781e1e-1128-45c2-bf48-8890876fa719>

Af dokumentationsgrundlaget fremgår det bl.a., at stofferne kan skade forplantningsevnen, og alle fire ftalater er klassificeret i EU som reproduktionstoksisk med sætningen "Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.". Da de fire ftalater samtidig virker på samme måde i kroppen, er der generel enighed om, at man kan addere udsættelsen fra hver af de fire ftalater. De fire ftalater og andre hormonforstyrrende stoffer er især under mistanke for at kunne påvirke forplantningsevnen og udviklingen, hvis udsættelsen sker i sårbare perioder, hvor der sker en udvikling af hormonsystemet. Det kan for eksempel være under graviditet eller i børne- og ungdomsårene.

Både Miljøstyrelsens beregninger over børn og voksnes udsættelse for ftalater samt publicerede data af, hvor høj koncentration af de fire ftalaters nedbrydningsprodukter, man kan finde i urin hos børn og voksne, viser, at der er dele af befolkningen, som bliver udsat for så høje koncentrationer af de fire ftalater, at deres udsættelse bør nedsættes.

Baggrunden for at stofferne er optaget på godkendelsesordningen under REACH er, at de for det første er klassificeret som reproduktionstoksisk i kategori 1B, hvilket også er baggrunden for at de oprindeligt er optaget på kandidatlisten, og for det andet at de er prioriteret til optagelse på godkendelsesordningen, da de lever op

til 2 ud af 3 kriterier for prioritering i henhold til REACH artikel 58. Nemlig, at de har en vidt udbredt anvendelse, og at de anvendes i store mængder.

Pia Olsen Dyhr

/

Michel Schilling