



Folketingets Europaudvalg

Den 20. marts 2018
MFVM 483

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 92 (EUU alm. del) stillet 22. februar 2018 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål nr. 92

”Ministeren bedes oplyse, hvornår man forventer et EU-forbud imod ftalaterne DEHP, DBP, DIBP og BBP tidligst kan træde i kraft. I forlængelse heraf bedes ministeren oplyse, hvor mange år der i så fald vil være gået siden Danmark første gang planlagde af forbyde ftalaterne i Danmark.”

Svar

Kommissionen har sat forslaget om begrænsning af de fire ftalater, DEHP, DBP, DIBP og BBP, på dagsordenen til diskussion på møde i REACH-komiteén, som afholdes i disse dage. Kommissionen har endvidere oplyst, at de forventer, at forslaget kan vedtages i REACH-komiteén på møde i juni 2018. Begrænsningen forventes at kunne træde i kraft i løbet af efteråret 2018, således at reglerne formodentlig vil gælde efter en overgangsperiode på 18 måneder, dvs. primo 2020. Der vil således være gået 8 år, siden Danmark første gang foreslog en national begrænsning i 2012.

Danmark fremsatte i 2011 forslag til EU om forbud mod de fire ftalater i en lang række forbrugerprodukter, men Kemikalieagenturets risikoudvalg, RAC, konkluderede, at der på dette tidspunkt ikke var et tilstrækkeligt velunderbygget grundlag for et forbud.

I marts 2015 anmodede ECHA Danmark om at bistå med at undersøge, om der var behov for et EU-forbud, efter at ECHA havde konkluderet, at der var et nyt og forbedret grundlag for at begrænse ftalater, end da Danmark fremsatte sit forslag i 2011. På baggrund af undersøgelsen har ECHA, i samarbejde med Danmark, den 1. april 2016 fremsat det begrænsningsforslag, som Kommissionen har sat til diskussion på REACH-komitémødet.

Der findes allerede i dag EU-regler, som betyder, at legetøj og småbørnsartikler til børn mellem 0 og 14 år ikke må indeholde ftalaterne DEHP, DBP og BBP. Derudover er der i EU forbud mod legetøj, som indeholder ftalaten DIBP, og DIBP er desuden i Danmark forbudt i småbørnsartikler til børn under 3 år. De fire omtalte ftalater er altså allerede strengt reguleret i produkter, som er beregnet til børn.

Der henvises endvidere til Miljø- og Fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 153 (EUU alm. del), stillet 23. juni 2017 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL), samt til notat om processen for indførelse af forbud mod ftalater, som blev udleveret til aftaleparterne under forhandlingerne om ny Fælles Kemiindsats 2018-21 i november 2017.