

Notat

MILJØMINISTERIET

Departementet

Den 19. januar 2010

Ministerens bidrag til beretning over beslutningsforslag nr. B 47 om forbud mod ftalaterne DEHP, DBP og BBP

"En lang række stoffer er mistænkt for at have hormonforstyrrende effekter, og forskningsresultater viser, at der bør tages hensyn til de såkaldte cocktaileffekter for hormonforstyrrende stoffer, fordi både voksne og børn bliver udsat for stoffer, der er mistænkt for at være hormonforstyrrende fra en lang række kilder. Miljøstyrelsen offentliggjorde i efteråret 2009 en rapport, hvor 2-åriges udsættelse for udvalgte stoffer, der er mistænkt for at være hormonforstyrrende, blev undersøgt.

Nogle ftalater har vist sig at have uheldige effekter på hormonsystemet. Det gælder især fire ftalater. Ud over de 3 ftalater, som er omfattet af beslutningsforslaget, har ftalaten DIBP vist sig at have samme effekter. Disse ftalater bør ikke findes i produkter, vi omgiver os med, i koncentrationer så de kan udgøre et problem, når der ses på enkelte produktgrupper, eller når vi ser på alle kilder af ftalater.

Da Miljøstyrelsens undersøgelse af to-åriges udsættelse for kemiske stoffer viste, at det bidrag af ftalater en to-årig får alene fra fødevarer, kan udgøre en risiko, så er der behov for at undersøge, hvorfra børn ellers kan blive udsat for ftalater med hormonforstyrrende effekter.

Regeringen er parat til at foreslå en EU-regulering af hormonforstyrrende ftalater, når den nødvendige dokumentation foreligger.

Beskyttelsen af både voksne og børn i forhold til hormonforstyrrende stoffer er en topprioritet hos miljøministeren.

For så vidt angår cocktaileffekterne har regeringen været drivende kraft for, at det nu er lykkedes at få EU til at fokusere på kombinationseffekter. Danmark vil fortsætte arbejdet for, at kombinationseffekter kommer til at indgå i relevante EU-reguleringer.

Miljøministeren vil arbejde målrettet på at tilvejebringe tilstrækkelig dokumentation til at løfte bevisbyrden i EU - ikke bare for de tre foreslåede ftalater, men også for den fjerde, DIBP - og vil i den forbindelse se på både produkter, som børn har direkte kontakt med, herunder også børnetøj, og på andre produkter, hvorfra børn kan være udsat fra ftalater, f.eks. gulve og møbler.

Det forventes, at Miljøstyrelsen har indsamlet den nødvendige dokumentation i efteråret 2010."