

Beretning afgivet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 0. april 2010

2. udkast

Beretning

over

Forslag til folketingsbeslutning om forbud mod ftalaterne DEHP, DBP og BBP

[af Per Clausen (EL), Pia Olsen Dyhr (SF) og Bente Dahl (RV) m.fl.]

1. Udvalgsarbejdet

Beslutningsforslaget blev fremsat den 5. november 2010 og var til 1. behandling den 3. december 2010. Beslutningsforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Miljø- og Planlægningsudvalget.

Møder

Udvalget har behandlet beslutningsforslaget i <> møder.

2. Tilkendegivelse fra miljøministeren

Miljøministeren har over for udvalget tilkendegivet følgende:

»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.«

3. Politiske bemærkninger

Udvalget finder, at 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.

Udvalget fremhæver den vigtige rolle Center for Hormonforstyrrende Stoffer spiller ved at igangsætte og koordinere undersøgelser vedrørende hormonforstyrrende stoffer. Centret indsamler og opbygger ny viden om hormonforstyrrende stoffer med særligt fokus på danske forhold, som er målrettet myndighedernes forebyggende arbejde. I den sammenhæng lægger udvalget vægt på, at der også i fremtiden lægges stor vægt på det oplysende arbejde.

Miljøstyrelsen offentliggjorde i efteråret 2009 en rapport, hvor to-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 tre 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, bør der gennemføres et forbud mod disse ftalater i produkter beregnet til børn.

Folketinget opfordrer derfor regeringen til i EU at arbejde for, at der i EU indføres et totalt stop for brug og salg af produkter beregnet til børn, der indeholder DEHP; DBP, BBP og DIBP. Folketinget opfordrer derudover regeringen til at tage kontakt med de enkelte medlemslande og EU-kommissionen med henblik på et forbud i flest mulige lande og med henblik på at få Europa-Kommissionen til at fremlægge forslag om forbud på EU-niveau. I den forbindelse opfordrer udvalget ministeren til at tage kontakt med de enkelte medlemslande og Europa-Kommissionen med henblik på at sikre opbakning til et forbud i flest mulige lande og med henblik på at få Europa-Kommissionen til at fremlægge et forslag om forbud på EU-niveau.

Med mindre industrien inden 1.oktober 2010 fremlægger dokumentation for, at disse stoffer er ufarlige, suppleres bestræbelserne for at få indført et forbud i EU med gennemførelsen af særregler i

Danmark for at sikre et nationalt forbud, indtil de skærpede regler er indført i EU.

P. u. v.

STEEN GADE

Formand

Oversigt over bilag vedrørende B 47

Bilagsnr.	Titel
1	Tidsplan for udvalgets behandling af beslutningsforslaget
2	Miljøministerens beretningsbidrag
3	1. udkast til beretning