



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Kemikalier  
Ref. EP  
Den 8. marts 2016

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed notat om nyt studie fra Odense om mulig påvirkning af fostre fra stoffet triclosan.

Det er bekymrende, at et nyt studie fra Odense Børnekoorte viser, at der kan være en mulig sammenhæng mellem triclosan og hovedstørrelsen på nyfødte drengebørn. Det ligger mig meget på sinde at vi får reguleret hormonforstyrrende stoffer bedst muligt, og der er derfor grund til at kigge meget nøje på det nye studie.

Miljøstyrelsen har oplyst mig om, at et nyt studie, delvist finansieret af Center for Hormonforstyrrende Stoffer, viser, at der kan være en mulig sammenhæng mellem triclosan og hovedstørrelsen på nyfødte drengebørn. De børn, der var udsat for triclosan i de højeste doser i fosterstadiet, havde et mindre hovedomfang. Desuden var der en tendens til kortere afstand mellem kønsorganer og anus, som kan være en indikation for feminisering af drengebørn. Forfatterne af studiet nævner, at der er nogle usikkerheder ved studiet, så det ikke kan udelukkes, at der er andre årsager til de fundne resultater, og der er derfor behov for opfølgende undersøgelser.

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at sørge for, at Kommissionen og de andre EU-lande snarest muligt bliver orienteret om det nye studie, så vi i fællesskab kan sikre, at alle data kommer på bordet.

Derudover så er Danmark sammen med Nederlandene ved at vurdere triclosan under REACH på vegne af EU. Dette medførte, at industrien i 2014 blev bedt om at undersøge triclosans effekt på udviklingen af hjernen, men industrien har appelleret kravet til Det Europæiske Kemikalieagenturs Klageudvalg, og vi er nød til at vente på klagesagens afgørelse. Endelig er Miljøstyrelsen ved at igangsætte en kortlægning af anvendelsen af triclosan i kosmetiske produkter, så vi får et bedre grundlag for, hvor vi kan sætte ind.

Esben Lunde Larsen

/ Marie Louise Flach de Neergaard