



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

6. november 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 100 (MOF alm. del) stillet 26. oktober 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 100

”Vil ministeren kommentere præsentationerne fra udvalgets ekspertmøde om hormonforstyrrende stoffer den 11/10 2017, jf. MOF alm. Del – bilag 29?”

Svar

Som det fremgår af præsentationerne, står vi over for store udfordringer i forhold til at sikre et højt beskyttelsesniveau over for udsættelse for hormonforstyrrende stoffer. Det er en problemstilling, som jeg og regeringen tager meget alvorligt, og målet er bl.a. via regulering at minimere udsættelsen af både mennesker og miljø for hormonforstyrrende stoffer.

For at kunne regulere hormonforstyrrende stoffer er det afgørende, at vi har tilstrækkelig viden til at kunne identificere stofferne og dokumentere de skadelige effekter, og det er derfor, at den danske strategi for hormonforstyrrende stoffer siden 2002 har haft videnopbygning og regulering som centrale elementer. Udviklingen af testmetoder og test af konkrete stoffer eller kombinationer af stoffer går hånd i hånd med beregninger og undersøgelser af menneskers og miljøets udsættelse for hormonforstyrrende stoffer og effekterne heraf. Således kan effekter observeret på mennesker medføre behov for udvikling af nye testmetoder, og i andre tilfælde kan effekter af bestemte stoffer observeret i forsøg vise sig også at kunne påvises i mennesker, uden at det i mennesker præcis kan vises, hvilke stoffer, der har medført disse effekter.

Det var således baggrunden for, at Center for Hormonforstyrrende Stoffer blev oprettet i 2008, og at vi over de seneste 15 år har afsat midler til aktivt at kunne bidrage til OECD-arbejdet med udvikling af testmetoder til påvisning af stoffer med hormonforstyrrende egenskaber. Disse testmetoder integreres direkte i EU lovgivningen og er afgørende for at kunne forebygge skader på mennesker og miljø, således at hormonforstyrrende stoffer kan identificeres, før mennesker og miljø udsættes for stofferne i en sådan grad, at der kan påvises skader på mennesker og miljø. Disse aktiviteter har bl.a. betydet, at Danmark gennem årene har kunnet bidrage betydeligt med input til EU-arbejdet med henblik på at regulere hormonforstyrrende stoffer.

Det glæder mig, at vi i Danmark har et rigtigt stærkt og internationalt anerkendt forskermiljø, som har leveret vigtige bidrag til myndighedernes forebyggende arbejde med at beskytte befolkningen og miljøet over for hormonforstyrrende stoffer. Men vi er langt fra i mål, og jeg håber, at de også i fremtiden vil være med til at frembringe viden af høj kvalitet.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp

