



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 27. september 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1090 (MOF alm. del) stillet d. 2. september efter ønske fra Lea Wermelin (S).

Spørgsmål nr. 1090

”Ministeren bedes på baggrund af oplysningerne i DR’s artikel ”Kemiske stoffer i kosmetik og solcreme påvirker sædceller”, jf. <http://mobil.dr.dk/smartphone/#artikel/levnu/krop/kemiske-stoffer-i-kosmetik-og-solcreme-paavirker-saedceller> redegøre for, hvad ministeren har tænkt sig at gøre for at beskytte danskernes fertilitet mod de kemiske solfiltre i solcreme, der er skadelige for fertiliteten”.

Svar

Befolkningens udsættelse for hormonforstyrrende stoffer står højt på min dagsorden. Der kommer hele tiden ny viden om stoffer og effekter, men hvis der findes dokumentation for at produkter, som f.eks. solcremer, udgør en risiko, vil der blive taget tiltag til regulering. Med hensyn til det konkrete studie har jeg forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Studiet, som DR refererer til, har kun set isoleret på, hvad der sker, når man i laboratoriet tilsætter de kemiske stoffer direkte til sædceller. Det udestår at undersøge, om der også kan være skadelige effekter på sædceller inde i kroppen, når mennesker bliver udsat for stofferne, først og fremmest gennem huden.

Miljøstyrelsen har derfor netop igangsat et projekt under Center for Hormonforstyrrende Stoffer, som skal undersøge, om nogle af UV-filtrene rent faktisk kan påvises i sædvæsken hos danske mænd, hvordan UV-filtrene fordeler sig i kroppen, og om det er muligt at sige noget om påvirkning af sædceller i sædvæske ud fra målinger af stofferne i urin eller blod.”

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling