



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-4618
Den 12. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 682 (MOF alm. del) stillet 21. marts 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 682

”Vil ministeren kommentere artiklen ”Test: Kemi i tyggegummi”, Forbrugerrådet Tænk Kemi, den 1. marts 2019, jf. <https://kemi.taenk.dk/test/test-kemi-i-tyggegummi>, hvor det blandt andet fremgår, at tyggegummi kan indeholde tilsætningsstoffer, der er mistænkt for at være hormonforstyrrende, og at det især er børnetyggegummi, der indeholder BHA og BHT?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Tilsætningsstofferne BHA og BHT er senest risikovurderet af EFSA (Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet) i henholdsvis 2011 og 2012 som led i Kommissionens re-evalueringsprogram for samtlige tilsætningsstoffer. Denne risikovurdering tager hensyn til alle aldersgruppers indtag af stofferne fra alle de fødevarer, hvor stofferne er tilladte. Dette gælder derfor også i forhold til stoffernes anvendelse i tyggegummi.

EFSA konkluderede for begge stoffer, at der ikke er sundhedsmæssige betænkeligheder ved de godkendte anvendelser i de tilladte mængder. EFSA nævner i deres vurderinger af BHA og BHT, at stofferne har hormonforstyrrende potentiale, og at der i deres vurdering er taget højde for disse effekter i den fastsatte ADI. ADI-værdien (Acceptabelt Dagligt Indtag) er et udtryk for, hvor meget af et stof man kan indtage pr. kg kropsvægt hver dag hele livet uden sundhedsmæssige konsekvenser.

EFSA's konklusion beror kun på indtag af fødevarer og tager således kun højde for alternative eksponeringskilder fra fødevarer, men ikke fra forbrugerprodukter, og tager heller ikke højde for udsættelsen for andre stoffer, der fører til samme effekter.

Cocktaileffekter (kombinationseffekter) af hormonforstyrrende stoffer, er nævnt som et specifikt forskningsområde i en ny EU-ramme for arbejdet med hormonforstyrrende stoffer, som blev publiceret af Kommissionen i november 2018¹. Der pågår altså en opbygning af viden om hormonforstyrrende stoffer og cocktaileffekter. Den viden vil fremover indgå i risikovurderingen af bl.a. tilsætningsstoffer, herunder BHA og BHT. ”

Men som jeg har givet udtryk for gentagne gange, så går arbejdet i EU generelt for langsomt i forhold til minimering af udsættelsen for hormonforstyrrende stoffer, så jeg vil fortsat gøre mit for at tempoet bliver sat op.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:52018DC0734&from=da>

Jakob Ellemann-Jensen

/

Annelise Fenger