



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 836 (MOF alm. del) stillet 9. juni 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 836

"Det fremgår bl.a. af ministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1254, at "indtag af pesticidrester i kosten er på et niveau, der vurderes ikke at give anledning til sundhedsmæssige bekymringer". Da der er tale om en vurdering, vil denne vurdering være forbundet med en kalkuleret usikkerhed. Kan ministeren på den baggrund redegøre for, hvordan denne kalkulerede usikkerhed er opgjort ved at oplyse følgende:

- Hvordan er cocktaileffekten indgået i den kalkulerede usikkerhed og dermed i vurderingen, jf. bl.a. artiklen: "Pesticid-cocktail kan skade drengefostre" bragt den 1. december 2012 på ww.dr.dk/nyheder den 1. og artiklen: "Pesticider kan skade drengefostre" bragt den 3. december 2012 på www.ing.dk?
- Kan ministeren bekræfte, at vurderingen ikke er en garanti for, at almindelig indtagelse af fødevarer med mange forskellige pesticidrester og nedbrydningsprodukter fra disse ikke skader fostres udvikling mht. intelligens, fertilitet og udvikling af kræft og andre sygdomme under graviditeten og senere i livet?"

Svar

Det er meget vigtigt for mig at understrege, at målsætningen for regeringen fortsat er, at fødevarer på det danske marked indeholder så få pesticidrester, som muligt – og at ingen bliver syge af maden.

Jeg har forelagt spørgsmålet om, hvordan cocktaileffekter indgår i vurderingen, til Fødevarestyrelsen, der oplyser:

"DTU Fødevareinstituttet har ud fra Fødevarestyrelsens analyseresultater og DTU's kostundersøgelser beregnet det samlede pesticidindtag fra kosten, hvor indtag af flere stoffer samtidigt (kombinationseffekter/cocktaileffekter) inddrages. Først er indtaget af hvert enkelt pesticid for sig beregnet i forhold til det Acceptable Daglige Indtag (ADI) for pesticidet. Dernæst er alle disse forhold lagt sammen til et såkaldt "Hazard Index". I disse beregninger indgår alle typer af effekter.

Det skal bemærkes, at når indtaget fra alle fundne pesticider med denne metode lægges sammen, selvom stofferne ikke har samme type af effekter, så overestimerer denne metode risikoen ved indtag af pesticidrester. Ud fra disse beregninger vurderes der ikke at være en sundhedsmæssig risiko ved indtag af de fundne pesticider samtidigt."

Jeg henholder mig til denne vurdering fra Fødevarestyrelsen, men kan desværre ikke give nogen absolutte garantier, da vurderinger om pesticidrester bygger på eksisterende viden.

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen

