



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 837 (MOF alm. del) stillet 9. juni 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 837

"I forbindelse med de gennemførte målinger af pesticider og nedbrydningsprodukter i fødevarer gennem de seneste 5 år bedes ministeren besvare følgende spørgsmål:

- Kan ministeren oplyse, hvor mange forskellige pesticider og nedbrydningsprodukter der findes i stikprøvekontrollen af kosten?
- Kan ministeren oplyse, hvor mange pesticider og nedbrydningsprodukter der er i kosten opdelt på herbicider, fungicider og insekticider?
- Kan ministeren oplyse, hvor mange forskellige pesticider og nedbrydningsprodukter en gennemsnitsdansker vil indtage ved at spise ikke økologiske fødevarer gennem f.eks. en uge og en måned?
- Børn, babyer og især fostre er mere sårbare end voksne overfor påvirkning af miljøfremmede giftstoffer som sprøjtegifte og nedbrydningsprodukter fra disse. Kan ministeren oplyse, hvor mange forskellige pesticider, og hvilken samlet sumværdi børn og babyer vil optage gennem f.eks. en måned, når ministeren anvender de maksimale fundkoncentrationer i de ikke økologiske fødevarer, der anvendes til baby- og børnekost, og kan ministeren garantere, at der ikke opstår cocktaileffekter mht. både kræft, hormoneffekter mv., hvis der forekommer mere end et giftstof i kosten?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålene om pesticider og nedbrydningsprodukter til Fødevarestyrelsen, der oplyser:

"Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol omfatter analyse for ca. 306 pesticider og deres nedbrydningsprodukter. Derudover analyseres der for 216 andre pesticider ved screeningsanalyser.

Der er fundet 115 forskellige pesticidrester i Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol i 2015. Af disse 115 fund er 11 af stofferne ukrudtsmidler (herbicider), 49 insektmidler (insekticider), 47 svampemidler (fungicider), 3 vækstreguleringsmidler, 4 midler mod mider mv. (acaracider) og et pesticid mod nematoder (nematicider).

Danskernes samlede indtag af pesticidrester med kosten er vurderet over længere tid. Vi har ikke opgørelser over antallet af stoffer, der indtages i løbet af fx en uge eller en måned. Der er i vurderingerne af danskernes indtag fokuseret på samtidig indtagelse af mange forskellige pesticider gennem kosten. Der er ikke fokuseret på antallet af stoffer, men på den samlede eksponering for pesticidrester, hvor både de fundne niveauer og stoffernes toksikologi indgår.

De gennemførte beregninger af danskernes indtag af pesticidrester med kosten dækker voksne samt børn over fire år. DTU fødevareinstituttet vurderer, at indtaget af pesticidrester for børn under fire år vil være mindre end det indtag, der er beregnet for børn over fire år.

Der henvises i øvrigt til svar på MOF alm. del spørgsmål 836 angående cocktaileffekter. ”

Jeg henholder mig til denne vurdering fra Fødevarestyrelsen, men kan desværre ikke give nogen absolutte garantier.

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen