



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. juni 2013
Sagsnr.: 20795
Dok.nr.: 536234

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 15. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 447 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jan E. Jørgensen (V).

Spørgsmål 447:

”Kan ministeren bekræfte, at de rester af sprøjtegift, der er blevet målt i danske børns urin hovedsageligt stammer fra udenlandsk frugt og grøn, jf. artiklen ”Sprøjtegift i 99 procent af danske børns urin” fra www.ing.dk af 6. maj 2013?”

Svar:

Fødevestyrelsens kontrol med rester af sprøjtegift i vores fødevarer viser, at der kun sjældent findes rester af organofosfater i danske fødevarer. I 2011 blev der udtaget ca. 2500 prøver til kontrol, hvoraf ca. 1800 var udenlandske prøver. I de danske prøver blev der slet ikke fundet organofosfater. Derimod var der indhold af organofosfater i ca. 10 procent af de udenlandske prøver – og flest i frugt og grønt.

Det skal bemærkes, at de urinprøver, der omtales i artiklen spørgsmålet henviser til, er udtaget i 2007 og 2008. I den periode var det tilladt at bruge flere organofosfater i Danmark, end det er i dag. Men også i tidligere år blev der oftere fundet organofosfater i udenlandske prøver sammenlignet med danske prøver.

Jeg kan ikke vurdere, om de rester af sprøjtegift, der er blevet målt i danske børns urin hovedsageligt stammer fra udenlandsk frugt og grønt. Der kan også være bidrag fra organofosfater i lusemidler til mennesker samt i lægemidler brugt til husdyr i børnenes hjem. Desuden kan der være bidrag fra biocider brugt mod f.eks. myrer i og omkring børnenes hjem. Ifølge oplysninger fra Miljøstyrelsen var brug af biocider med organofosfater tilladt i Danmark indtil 2008.

Det vurderes, at udenlandsk frugt og grønt er den gruppe af fødevarer, der bidrager mest til danskernes indtag af organofosfater.

Mette Gjerskov

/Jonas Lund Mathisen