



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. juni 2013
Sagsnr.: 20795
Dok.nr.: 537060

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 15. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 446 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jan E. Jørgensen (V).

Spørgsmål 446:

”Kan ministeren bekræfte, at der meget sjældent forekommer såkaldte organofosfater i de sprøjtemidler, der anvendes i dansk landbrug, og at økologi i Danmark derfor ikke kan forventes at føre til lavere forekomster af rester af sprøjtegift i børns urin, sådan som ministeren ellers hævder, jf. artiklen ”Minister om sprøjterester i børns urin: Det er virkelig, virkelig bekymrende” fra Politiken DK. den 7. maj. 2013?”

Svar:

Jeg har fra Miljøstyrelsen fået oplyst, at der er to aktivstoffer, der hører til gruppen af organofosfater, der må bruges i Danmark - herunder i landbruget. Det drejer sig om stofferne dimethoat og tolclophos-methyl. Miljøstyrelsen oplyser endvidere, at det af statistikken over salg af bekæmpelsesmidler fremgår, at organofosfater i 2011 udgjorde under en halv procent af det samlede salg af bekæmpelsesmidler i Danmark.

Samtidig viser Fødevarestyrelsens kontrol med rester af sprøjtegift i vores fødevarer, at der kun sjældent findes rester af organofosfater i danske fødevarer. Det er naturligvis glædeligt.

Men jeg mener, at forbruget af sprøjtegift skal sættes ned, og at indholdet i vores fødevarer af sprøjtegift, og kemitrykket i øvrigt, skal være så lavt som muligt. Økologi er en vej til dette.

Mette Gjerskov

/Jonas Lund Mathisen