

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 13. januar 2010  
Sagsnr.: 3214

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 18.12.2009 stillet følgende spørgsmål nr. 124 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr.

### **Spørgsmål 124:**

”Vil ministeren oplyse begrundelsen for at anvende et neurotoksisk metal i fødevarerproduktionen?”

### **Svar:**

Vaccination af dyr indgår i varierende grad i den danske husdyrproduktion. Vacciner anvendes bl.a. til at forebygge bakterielle sygdomme, der kan medføre diarre, lungebetændelse og ledbetændelse hos grise. Anvendelse af veterinære vacciner forebygger, at grisene ikke rammes af disse sygdomme, der bl.a. medfører forringet dyrevelfærd og gentagne antibiotikabehandlinger, når dyrene bliver syge.

I vaccinerne indgår det kviksølvholdige stof thiomersal som konserveringsmiddel.

EMEA (The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products) har i 1996 vurderet aktivstoffet thiomersal. EMEA konkluderede, at det bidrag der kommer fra konserveringsmidler via vacciner er uden betydning i forhold til det bidrag af kviksølv, der kommer fra andre fødevarer (f.eks. fisk). Derudover konkluderes det, at det er usandsynligt, at brugen af thiomersal i veterinær medicin skulle udgøre en risiko for forbrugerne.

Eva Kjer Hansen

/Heidi Søltøft