



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 3. april 2008  
Sagsnr.: 11256

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 27. februar 2008 (Alm. del - spørgsmål nr. 152) udbedt sig min besvarelse af følgende:

**Spørgsmål 152:**

”Kan ministeren bekræfte, at dansk zoonoseforskning ikke gennemfører forskning i zoonoser, dvs. smitte mellem rotter, insekter og landbrugsproduktionsdyr?”

**Svar:**

Det kan jeg ikke bekræfte. Fra Fødevarestyrelsen har jeg oplysning om, at dansk zoonoseforskning aktuelt omfatter forskning i insekters betydning for smitte af fjerkræbesætninger med campylobacter. Videnskabelige undersøgelser har således vist, at såfremt kyllingeslagtehuse beskyttes mod insekter ved hjælp af insektnet, kan det i betydeligt omfang nedbringe risikoen for, at kyllingerne smittes med Campylobacter. Se også besvarelsen af spørgsmål 154.

Når det gælder rotters betydning, viser danske forskningsresultater, som er publiceret i internationale videnskabelige tidsskrifter, at rotter kan have en betydning for at vedligeholde smitte med salmonella på en landbrugsejendom. De har dog ikke har nogen større betydning i forbindelse med spredning af smitte mellem ejendomme sammenlignet med andre smittemåder.

Eva Kjer Hansen

/Heidi Søtoft