

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 26. november 2010  
Sagsnr.: 7664

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 01.11.2010 stillet følgende spørgsmål nr. 48 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Lausten (S)

### **Spørgsmål 48:**

”Vil ministeren redegøre for forekomsten af ESBL-coli bakterier i dansk og importeret kød”

### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Det antages, at der med ESBL-coli bakterier menes E. coli bakterier, der er resistente mod cephalosporiner, den såkaldte ESBL-resistens.

I 2009 gennemførte Fødevarestyrelsen et projekt, hvor der blev undersøgt danske slagtesvin på slagterier samt dansk og importeret kyllinge-, okse- og svinekød for ESBL-resistens.

Der blev i undersøgelsen fundet ESBL-resistente E. colibakterier i 11 % af de danske svin ved slagting.

I kødprøverne var forekomsten lav undtagen for importeret kyllingekød, hvor ESBL-bakterierne blev fundet i 36 % af prøverne.

I de andre kødprøver blev ESBL-resistente E. colibakterier fundet i 0,7–3,4 % af prøverne, således at der i prøver af dansk kyllingekød blev fundet 3,4 % og i prøver af dansk svinekød blev fundet 1,9 %.

Undersøgelse for ESBL-resistente E. colibakterier indgår i et opfølgende projekt i år.

I dette projekt udtages prøverne fra dyrene, nærmere bestemt svin fra slagtesvinebesætninger og fra kvæg og fjerkræ fra slagterier. Undersøgelsen afsluttes ved udgangen af 2010.

Desuden bliver der i 2011 iværksat et projekt vedrørende importeret fjerkrækød med det mål at afdække forekomsten af ESBL-resistente E. colibakterier i fersk importeret fjerkrækød. Projektet skal afklare behov og mulighed for at iværksætte kontrolmæssige foranstaltninger overfor ESBL-resistente bakterier i fersk fjerkrækød. Projektet afsluttes inden udgangen af 2011.”

Henrik Høegh

/Heidi Søltøft