



Ministeren for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. marts 2015
Sagsnr.: 29653
Dok.nr.: 783119

Fødevareministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 161 (FLF alm. del) stillet den 4. februar 2015 efter ønske fra ikke medlem af udvalget Torsten Schack Petersen (V)

Spørgsmål nr. 161:

Foretager Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted analyser for urenheder af antibiotika i nyrer, i kød og i blod fra svin ved hjælp af den såkaldte 4-plade metode? I bekræftende fald bedes oplyst, om analyserne anvendes til forskning, kødkontrol eller andre formål. Endvidere bedes oplyst, hvilke erfaringer Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted har med sådanne analyser, herunder dokumentation for forekomsten og frekvensen af falske positive analyseresultater og analysetiden (antal arbejdsdage). Det bedes også oplyst om Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted kan analysere prøverne akkrediteret og i bekræftende fald, hvilke specifikke krav, der skal være opfyldt for, at et analyseresultat er akkrediteret, samt om Fødevarestyrelsen, Kødkontrollen og/eller Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted kan udtage prøverne akkrediteret og i bekræftende fald, hvilke specifikke krav der skal være opfyldt for, at en prøveudtagning er akkrediteret.

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, som jeg henholder mig til.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at Fødevarestyrelsen også har modtaget spørgsmål om laboratoriets metoder fra en advokat for en svineproducent, der er sigtet for at have ulovlig antibiotika på sin besætning. Fødevarestyrelsen har afvist at svare advokaten med henvisning til den verserende straffesag.

Fødevarestyrelsens svar:

"Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted foretager ikke analyse af antibiotikarester ved anvendelse af 4-plademethoden. "

Dan Jørgensen

/Lene Carpentier