



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 23. april 2015
Sagsnr.: 30053
Dok.nr.: 801383

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 250 (FLF alm. del) stillet den 30. marts 2015 efter ønske fra ikke medlem af udvalget Torsten Schack Pedersen (V)

Spørgsmål nr. 250:

"Er rigtigt forstået, at Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted ikke er akkrediteret - i forhold til dansk og EU-lovgivning - til at foretage analyse for antibiotika af

1. Foderblandinger
2. Gylle
3. Lægemidler
4. Vand og vandmiljøer

og i bekræftende fald bedes det oplyst, hvorfor Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted ikke er akkrediteret til at foretage sådanne analyser samt om hvilke tiltag, der har været iværksat med henblik på, at Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted kan opnå akkreditering hertil?"

Svar:

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

"Fødevarestyrelsens laboratorium er akkrediteret til at udføre akkrediteret analyse for antibiotika i nyre, muskel og mælk, da det er disse materialer, som indgår i Fødevarestyrelsens planlagte kontrolprogram, der udføres i henhold til EU Direktiv 96/23 om de kontrolforanstaltninger, der skal iværksættes for visse stoffer og restkoncentrationer heraf i levende dyr og produkter heraf.

Fødevarestyrelsens laboratorium er ikke akkrediteret til at udføre analyse for antibiotika i foder og vand. Det gælder, at analyserne i foder og vand bliver udført på samme betingelser, efter de samme retningslinjer og med samme apparatur, som de akkrediterede analyser. Dette sikrer, at validiteten af foder- og vand-analyserne er meget høj, svarende til en akkrediteret analyse. For påviste stoffer er identifikationskravet angivet i Kommissionens beslutning 657/2002/EC opfyldt.

Fødevarestyrelsens laboratorium har endvidere iværksat validering med henblik på efterfølgende akkreditering af metoder til analyse for antibiotika i både foder og vand.

Fødevarestyrelsens laboratorium er ikke akkrediteret til analyse for antibiotika i gylle og pulver af ukendt oprindelse (eksempelvis lægemiddel)."

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche