



Ministeren for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. marts 2015
Sagsnr.: 29653
Dok.nr.: 783107

Fødevareministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 163 (FLF alm. del) stillet den 4. februar 2015 efter ønske fra ikke medlem af udvalget Torsten Schack Petersen (V)

Spørgsmål nr. 163:

Foretager Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted analyser for urenheder af antibiotika i foder og i vand/væske? 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 analyse af antibiotikarester ved anvendelse af kemisk multimetode i henholdsvis foder og vand/væsker.

Analysemetoderne anvendes til kontrol. Laboratoriet har mere end 10 års erfaring med den anvendte analyseteknik (LC-MS/MS). Laboratoriet deltager i sammenlignende prøvninger i foder, som udbydes i international sammenhæng, 1-2 gange årligt. Ved en

sammenlignende prøvning analyseres samme prøvemateriale i forskellige laboratorier, typisk 30 - 70 laboratorier, og de indberettede resultater sammenlignes statistisk.

Laboratoriet har ikke deltaget i sammenlignende prøvninger på vand, da der ikke udbydes sammenlignende prøvninger i denne matrice. Dog betragtes analyse i vand/væsker som en mindre kompliceret analyse sammenlignet med foder og andet biologisk materiale. Laboratoriet har ikke haft tilfælde af falske positive analyseresultater.

Analysetiden vil for negative prøver være ca. 1-3 arbejdsdage efter modtagelsen, mens analysetiden er længere for positive prøver, ca. 1-4 arbejdsuger efter modtagelsen afhængig af analyseopgaven for den enkelte prøve.

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK i henhold til ISO 17025. Analyserne af henholdsvis foder og vand/væsker er på nuværende tidspunkt ikke akkrediteret, eftersom foder og vand ikke er matricer, som anvendes i den planlagte kontrol. Analysen i foder og vand/væsker bliver udført på samme betingelser, efter de samme retningslinjer og med samme apparatur, som de akkrediterede analyser. Dette sikrer, at validiteten af analyserne i foder og vand er meget høj, svarende til en akkrediteret analyse. Det gælder for begge metoder, at for påviste stoffer er identifikationskravet angivet i Kommissions beslutning 657/2002/EF opfyldt.

Prøvetagningen af foder og vand er ikke akkrediteret. Prøvetagningen af foder varetages af Fødevarestyrelsen i fodervirksomheder og af NaturErhvervstyrelsen på bedrifter. I forbindelse med udtagning af prøver i fodervirksomheder følger Fødevarestyrelsens tilsynsførende en prøvetagningsvejledning. Tilsvarende følger NaturErhvervstyrelsens kontrollører en prøvetagningsvejledning ved udtagning af prøver på landbrugsbedrifter. Begge vejledninger er udarbejdet af Fødevarestyrelsen, så kravene til prøvetagning angivet i Kommissionens forordning (EU) Nr. 691/2013 er opfyldt.

Ved udtagning af vandprøver i besætninger til kontrolprogrammet følger Veterinærenheden den vejledning, som fremsendes af laboratoriet, samt Fødevarestyrelsens prøvevejledning og principper for prøvetagning som angivet i Kontrolvejledningen. Vejledningerne er udarbejdet, så kravene til prøvetagning angivet i Kommissionens beslutning 98/179/EF er opfyldt.

Fødevarestyrelsen kan i opfølgningssager udtage vand- og foderprøver på bedrifter. Prøvetageren kan i denne særlig situation dispensere fra reglerne og skal primært sikre sig tilstrækkeligt prøvemateriale til en laboratoriemæssig analyse."

Dan Jørgensen

/Lene Carpentier