



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Dato: 15. oktober 2010
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsnr.: 2010-151-0432
Dok.: TKL41397

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 535 (Alm.del), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 15. september 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

**Spørgsmål nr. 535 fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
(Alm. del):**

”Vil ministeren oplyse, hvor længe projektet med kemisk detektion af skatol og indol på Ringsted slagteri løber, herunder oplyse om der er planer om at fortsætte projektet?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet Landbrug & Fødevarer om en udtalelse. Landbrug & Fødevarer har oplyst følgende:

”Slagteriernes Forskningsinstitut (nu DMRI-Teknologisk Institut) gennemførte i en længere årrække op til begyndelsen af 1990’erne forskning omkring detektion af ornelugt med henblik på at få sat gang i en produktion af ukastrerede hangrise. Denne forskning førte til, at der blev iværksat en hangriseproduktion i Danmark, hvor frasortering af slagtekroppe med ornelugt blev gennemført med udstyr til måling af skatol. Da Tyskland indførte et ”de facto” importforbud af kød fra hangrise i Danmark, blev både produktion af hangrise og forskning og udvikling inden for området neddroset.

På slagteriet i Ringsted har udstyret siden starten af 1990’erne været benyttet til en mindre produktion af hangrise, men der har ikke været projektaktivitet med udvikling af udstyret siden. Teknologisk set er udstyret forældet, og analysehastigheden lever ikke op til dagens krav, hvorfor udstyret ikke umiddelbart vil kunne danne grundlag for en fremtidig hangriseproduktion i større skala.

DMRI har de seneste år igen oprustet med forskning omkring måling af ornelugt, og der fokuseres både på andre stoffer end skatol og på andre måleteknikker. DMRI indgår i den sammenhæng i en række internationale aktiviteter, da det er en afgørende forudsætning, at fremtidige metoder er internationalt anerkendte.”