



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. oktober 2010  
Sagsnr.: 7014

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 13. september 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 532 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

### **Spørgsmål 532:**

”Kan ministeren bekræfte, at det fremgår af Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Århus Universitets vurdering af den statistiske vurdering og rapportering vedr. en dataanalyse gennemført for Fødevarestyrelsen af PhD Niels Peder Baadsgaard, at en eventuel sammenhæng mellem læssetid pr. gris og politianmeldelse, eller mangel på sammenhæng, ikke entydigt kan fortolkes i forhold til en eventuel sammenhæng mellem slagskader og afregningssystem, og at denne sammenhæng således på baggrund af denne analyse ikke kan afvises?”

### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Af rapporten vedrørende statistisk vurdering af opgørelse af læssetid og slagsår fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) ved Århus Universitet af 10. juni 2010 fremgår det, at det er DJF's vurdering, at datamaterialet ikke gav indikationer for en sammenhæng mellem læssetid pr. gris og forekomst af politianmeldelse, hvilket bekræfter resultatet af den analyse, som Niels Peter Baadsgaard har udført for Fødevarestyrelsen.

I overensstemmelse med det tidligere udmeldte vurderer DJF også, at der ikke entydigt kan fortolkes i forhold til en eventuel sammenhæng mellem slagskader og afregningssystem, og der findes ikke dokumentation for hvordan læssetiden pr. gris generelt påvirkes af, at grisene udsættes for slag. Der er således fortsat usikkerhed om,

hvad der er årsagen til, at grise i nogle besætninger påføres flere slag end grise i andre besætninger.

Fødevarestyrelsen har fra januar 2010 ændret registreringen på slagterierne. Tidligere blev slagmærker og bidsår registreret med samme kode, men fremover registreres menneske-påførte slag, ikke-menneske-påførte slag og bidsår hver for sig. Dette gør, at man mere præcist kan overvåge udviklingen i antallet af slagmærker påført af mennesker. Når data for 2010 foreligger i 2011, vil Fødevarestyrelsen iværksætte en registerbaseret forundersøgelse, der skal se på risikoen for slagmærker hos den enkelte gris. På baggrund af denne forundersøgelse vil det blive vurderet, om der er grundlag for at sætte en større undersøgelse i gang.”

Henrik Høegh

/Katrine Lindegaard