



Justitsministeriet

Civil- og Politiafdelingen

Kontor: Civilkontoret
Sagsnr.: 2005-151-0031
Dok.: LGH40228

Besvarelse af spørgsmål nr. 185 af 16. juni 2005 (alm. del) fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Spørgsmål:

”Vil ministeren i forlængelse af ministerens besvarelse af samrådsspørgsmålene AA og AB om nedsættelse af mørketid for kyllinger oplyse, hvilke alternative muligheder der er for at reducere trædepudesvidninger hos kyllinger bortset fra nedsættelse af mørketiden?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Danmarks Jordbrugsforskning.

Danmarks Jordbrugsforskning har oplyst følgende:

”Kyllinger fra langsomt voksende linier har færre trædepudesvidninger end hurtigt voksende slagtekyllingelinier. Belægningsgraden (antal kyllinger pr. m²) påvirker forekomsten af trædepudesvidninger, således at flere kyllinger pr. arealenhed øger risikoen for svidninger. Indholdet af biotin i foderet påvirker trædepudernes beskaffenhed således, at et underskud i optagelsen af biotin øger risikoen for trædepudesvidninger. Helt nye (endnu ikke publice-rede) resultater fra Danmarks JordbrugsForskning viser desuden, at trædepudesundheden har en genetisk komponent, hvilket muliggør selektion for bedre trædepudesundhed.”