



Justitsministeriet

Civil- og Politiafdelingen

Kontor: Civilkontoret
Sagsnr.: 2005-151-0031
Dok.: LGH40232

Besvarelse af spørgsmål nr. 187 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, om der løbende tilføres strøelse til kyllingerne i deres levetid?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Det Danske Fjerkræraad.

Det Danske Fjerkræraad har i sin udtalelse generelt bemærket følgende:

”Det Danske Fjerkræraad skal ikke undlade at gøre opmærksom på, at selvom det isoleret set måtte forekomme indlysende, at en øget strøelsesmængde burde reducere forekomsten af trædepudesvidninger, så indgår strøelsesmængden i en kompleks biologisk balance i stalden, som bevirker, at en øget strøelsesmængde kan have den modsatte effekt. I forbindelse med den praktiske forebyggelse af trædepudesvidninger har der i en række tilfælde været positiv effekt ved at reducere strøelsesmængden.”

Det Danske Fjerkræraad har desuden særligt til brug for besvarelsen af spørgsmål nr. 187 oplyst følgende:

”Det er normal praksis at tilføre ekstra strøelse til de områder i stalden, som måtte blive fugtige som følge af f.eks. uheld med vandspild eller dannelse af kondens som følge af ventilationsnedslag. Den strøelse, som bruges til efterstrøelse er på forhånd bragt ind i huset, da en løbende tilførsel udefra vil kompromittere bekæmpelsesprogrammerne for zoonoser hhv. salmonella og campylobacter.

Det er svenske såvel som danske erfaringer, at det er vigtigt, at strøelseslaget ikke bliver for tykt, skal holdes på et par cm, svarende til udlægning af 800-1000 g. pr. m², da det ellers vil

være svært at holde strøelseslaget løst og tørt. Større mængder strøelse bør derfor ikke bringes ind i huset under produktionen, da dette kan bevirke, at strøelseslaget bliver så tykt, at kyllingerne ikke kan gennemrode det fra top til bund, hvorved der opstår risiko for, at strøelsen bliver fast og klistret og således medvirker til øgede problemer med trædepudesvidninger.”