



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Christiansborg  
1240 København K

Dato: 13. december 2010  
Kontor: Dyrevelfærdskontoret  
Sagsnr.: 2010-156-0287  
Dok.: KAB40922

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 3 vedrørende forslag til lov om hold af slagtekalkuner (L 27), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 19. november 2010.

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)



Christiansborg  
1240 København K

Dato: 13. december 2010  
Kontor: Dyrevelfærdskontoret  
Sagsnr.: 2010-156-0287  
Dok.: KAB40922

**Spørgsmål nr. 3 vedrørende forslag til lov om hold af slagtekalkuner**

**(L 27):**

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor arbejdsgruppens mindretal i spørgsmålet om belægningsgrad ikke er fulgt, når en højere belægningsgrad vanskeliggør tilsynet og kontrollen med det enkelte dyr?”

**Svar:**

Det følger af lovforslagets § 7, stk. 1, at den maksimale belægning i et hus, hvor der holdes slagtekalkuner, ikke må overstige 58 kg levende vægt pr. m<sup>2</sup> friareal for haner og 52 kg levende vægt pr. m<sup>2</sup> friareal for høner.

Ifølge lovforslagets § 7, stk. 2, må den gennemsnitlige belægning i et kalkunhus ikke overstige 55 kg levende vægt pr. m<sup>2</sup> friareal for haner og 48 kg levende vægt pr. m<sup>2</sup> friareal for høner. Den gennemsnitlige belægningsgrad i et hus måles som den gennemsnitlige belægning for det aktuelle hold og de to forudgående hold slagtekalkuner i samme hus.

Som det fremgår af lovforslagets almindelige bemærkninger, bygger lovforslaget, herunder forslaget bestemmelse om belægningsgrad, på et lovudkast i en rapport om hold af slagtekalkuner fra maj 2010, der er afgivet af Justitsministeriets arbejdsgruppe om slagtefjerkræ.

Ifølge arbejdsgrupperapportens kapitel 5, afsnit 2, har belægningsgraden i kalkunhuse indflydelse på en række velfærds-

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

parametre. Forsøg har imidlertid vist, at belægningsgraden skal være meget høj, før man har kunnet påvise en negativ velfærdsmæssig effekt for kalkunerne. Belægninger mellem 25 og 58 kg/m<sup>2</sup> har således i et konkret forsøg vist sig ikke at have nogen indflydelse på sundheden og immunresponsen hos kalkunerne, mens belægninger på mellem 67,5 og 99,2 kg/m<sup>2</sup> i et konkret forsøg påvirkede kalkunernes velfærd negativt.

Arbejdsgruppens flertal (medlemmer udpeget efter indstilling fra Det Danske Fjerkræraad (i dag Landbrug & Fødevarer), Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet v/ Aarhus Universitet, Fødevareøkonomisk Institut v/ Københavns Universitet, Fødevarestyrelsen, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri samt Justitsministeriet) har anbefalet maksimale belægningsgrader på 52 kg/m<sup>2</sup> for høner og 58 kg/m<sup>2</sup> for haner målt over et enkelt hold i et hus kombineret med et maksimalt gennemsnit på 48 kg/m<sup>2</sup> for høner og 55 kg/m<sup>2</sup> for haner målt over det aktuelle og de to forudgående hold i det pågældende hus.

Flertallet har i den forbindelse lagt vægt på, at disse belægningsgrader svarer til de belægningsgrader i det tyske certificeringssystem QS, som de fleste danske kalkunavlere har fulgt siden september 2008. Flertallet har endvidere lagt vægt på, at der ikke er forskning på området, der påviser, at sådanne belægningsgrader er skadelige for kalkunerne.

Et mindretal (medlemmerne udpeget efter indstilling fra Dyrenes Beskyttelse og Det Dyreetiske Råd) anbefaler belægningsgrader på 45 kg/m<sup>2</sup> for høner og 50 kg/m<sup>2</sup> for haner.

Mindretallet har lagt vægt på, at denne belægningsgrad er rimelig, når der ikke er adgang til oplysninger om kalkunernes tilstand ved slagting, fordi stort set alle kalkuner opdrættet i Danmark slagtes i Tyskland. Mindretallet fremhæver endvidere, at højere belægningsgrader giver dårligere mulighed for tilsyn og kontrol med hvert enkelt dyr.

Lovforslaget er udformet i overensstemmelse med flertallets anbefaling. Navnlig idet der ikke foreligger forskning, der påviser, at de foreslåede belægningsgrader er skadelige for

kalkunerne, finder jeg ikke, at der bør fastsættes lavere belægningsgrader, som kan have omfattende negative økonomiske og konkurrencemæssige konsekvenser for erhvervet.

Der henvises i øvrigt til pkt. 4.2 i lovforslagets almindelige bemærkninger.