



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. juni 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 892 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 4. juni 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 892 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil regeringen i den kommende undersøgelse af alternativer til aflivning af hanekyllinger, der følger af Aftale om dyrevelfærd 2024-2027 af 9. februar 2024, inddrage, at den store ægproducent Kipster nu indfører kønsbestemmelse af æg i USA og skriver, at in-ovo selektion (...) muliggør et øjeblikkeligt stop for aflivningen af hanekyllinger? Der henvises til artiklen ”Kipster forpligter sig til in ovo sexing inden udgangen af 2024”, wattagnet.com, den 30. maj 2024 (<https://www.wattagnet.com/egg/egg-production/article/15676403/kipster-commits-to-in-ovo-sexing-by-end-of-2024>)”.

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Det fremgår af den artikel, der henvises til i spørgsmål 892, at den nederlandske ægproducent Kipster ved udgangen af 2024 agter at udfase aflivning af hanekyllinger i forbindelse med sin ægproduktion i USA, idet in-ovo kønsbestemmelse af fostre i æg nu giver mulighed for at frasortere æg med hanekyllingefostre. Det fremgår ikke af artiklen, hvilken form for in-ovo kønsbestemmelse, Kipster agter at anvende.

Fødevarestyrelsen er opmærksom på, at der findes forskellige metoder til in-ovo kønsbestemmelse for at frasortere æg med hanekyllinger, herunder de muligheder, som The Foundation for Food & Agriculture Research (FFAR) har fokus på, jf. linket i artiklen (”ovo chick sexing in 2025”). Disse metoder vil indgå i overvejelserne i forbindelse med gennemførelsen af initiativet vedrørende alternativer til aflivning af hanekyllinger”.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby