



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 6648  
Den 9. december 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 117 (Alm. Del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 15. november 2024.

### **Spørgsmål nr. 117 (Alm. Del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 15/11-24 fra DOSO (Dyreværnsorganisationernes Samarbejdsorganisation) om aflivning af daggamle hanekyllinger, jf. MOF alm. del - bilag 116?”

#### **Svar**

Den 9. februar 2024 indgik et stort flertal i Folketinget aftale om dyrevelfærd 2024-2027 (”Sammen om dyrene”). Et af initiativerne er, at der skal igangsættes en undersøgelse om alternativer til aflivning af hanekyllinger kort efter udrugning. Fødevarestyrelsen har påbegyndt undersøgelsen.

Jeg ser frem til at modtage resultaterne af Fødevarestyrelsens undersøgelse, som skal give indblik i mulighederne for at udfase aflivning af hanekyllinger kort efter udrugning.

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

”Fødevarestyrelsen er i gang med at undersøge de forskellige metoder, der findes inden for in-ovo kønsselektering af æg (prøve taget i ægget), samt eventuelle metoder der ikke kræver prøveopsamling i ægget (ikke-invasive, f.eks. scanning) som alternativer til aflivning af hanekyllinger på en dyrevelfærdsmæssig forsvarlig måde. Undersøgelsen inddrager bl.a. erfaringer fra lignende tiltag og lovgivning i andre lande.

Der forskes på verdensplan i teknologiske muligheder for at kønsselekttere æg så tidligt som muligt, så screening og destruktion kan foregå, før fosteret kan føle smerte. Fødevarestyrelsen vurderer, at anvendte metoder skal undersøges grundigt for at sikre mindst mulig gene for fostrene.

I forbindelse med undersøgelsen har Fødevarestyrelsen inddraget æg-erhvervet og dyrebskyttelsesorganisationer, herunder DOSO, og har bedt om bidrag i forhold til kendte alternative metoder og vurdering af de økonomiske og dyrevelfærdsmæssige konsekvenser ved disse. Resultaterne af undersøgelsen forventes at foreligge inden udgangen af 2024.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby