



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. juni 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1007 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 12. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1007 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

"Vil ministeren oplyse, hvad dokumentationen er for, at ændringer i fodring og styring af lysforhold, som gør, at hønen når en højere alder, inden den starter æglægningen, ikke kan have en positiv effekt imod brud på brystben? Hvilken dokumentation har ministeren for, at sådanne ændringer kan have negative effekter?"

Svar

Jeg har ved flere lejligheder tilkendegivet, at den nuværende situation vedrørende høj forekomst af brystbensbrud hos æglæggende høner ikke er dyrevelfærdsmæssigt acceptabel, og at det er nødvendigt at få mere faglig viden på området. Derfor har jeg nedsat en koordineringsgruppe vedrørende indsatser mod brystbensbrud hos æglæggende høner. Koordineringsgruppen består af relevante styrelser, interessenter og universiteter, og jeg mener, at det er et godt forum til det videre arbejde med at finde løsninger på udfordringerne med brystbensbrud.

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

"Ændringer i fodring og lysforhold kan bevirke, at hønen når en højere alder, inden den starter æglægningen. Det er dog på nuværende tidspunkt ikke undersøgt, om, og i givet fald hvordan, ændringer i fodring og lysforhold kan nedbringe forekomsten af brystbensbrud. Det er heller ikke undersøgt, om sådanne ændringer kan have negative sideeffekter.

Det fremgår af branchens "Fjerpilningsnøgle" fra 2013, at blandt andet ændrede foder- eller lysforhold kan indebære, at hønerne stresses og udviser fjerpilning/kannibalisme.

Det betyder, at det er nødvendigt at undersøge, hvordan og om justering af foder- og lysforhold kan gennemføres på en måde så der ses en nedgang forekomsten af brystbensbrud uden, at hønerne udviser stressadfærd."

Jeg kan derudover oplyse, at Københavns Universitets projekt "Velfærdshønen – en høne uden brystbensbrud" har fået tilsagn om projekttilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) ansøgningsrunde i 2022.

Det forventes, at projektet bl.a. vil bidrage til, at få afdækket nogle af de ovennævnte forhold, som der er behov for at få mere viden omkring.

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby