



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 81
Den 30. januar 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 327 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 3. januar 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 327 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Ifølge Aarhus Universitet er foderets indvirken på dyrevelfærden endnu ikke tilstrækkeligt belyst. Der henvises til artiklen ”Undersøgelse af metan-reducerende foder til køer”, dca.au.dk, den 20. marts 2023. Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeren vil sikre, at de dyrevelfærdsmæssige konsekvenser af Bovaer bliver tilstrækkeligt belyst, inden den foreslåede tilskudsordning evt. tages i brug? Der henvises til artiklen ”Regeringen foreslår tilskud til Bovaer i forhandlinger om at nå klimamål i 2025”, landbrugsavisen.dk, den 2. november 2023. Vil ministeren bekræfte, at den foreslåede tilskudsordning er i tråd med landbrugsaftalen fra 2021, hvor der står, at ”udledningen fra husdyrenes fordøjelse og gødningshåndtering skal reduceres, samtidig med, at dyrenes velfærd ikke må forringes”, og i tråd med svar på spørgsmål nr. 3 til L 47 Forslag til lov om ændring af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (folketingsåret 2022-23, 2. samling), og vil ministeren hertil bekræfte, at den foreslåede tilskudsordning ikke vil træde i kraft, såfremt der vurderes at være negative konsekvenser for dyrevelfærden, eller konsekvenserne for dyrevelfærden endnu ikke er tilstrækkeligt belyst?”

Svar

Det er afgørende for regeringen at sikre, at indsatser rettet mod at reducere klimapåvirkningen fra husdyrproduktionen ikke går ud over dyrene. Derfor er det vigtigt at belyse foderets indvirkning på dyrene, hvilket er en opgave, der i EU varetages af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA). Jeg har i denne forbindelse tiltro til, at EFSA foretager en grundig risikovurdering af eventuelle negative sideeffekter ved nye metanreducerende fodertilsætningsstoffer.

I forhold til den konkrete risikovurdering af fodertilsætningsstoffet Bovaer er der indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, som har oplyst følgende:

”Bovaer er for nuværende det eneste metanreducerende fodertilsætningsstof, der har opnået EU-godkendelse efter en omfattende risikovurdering foretaget af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), hvor effektivitet, dyresundhed og fødevarsikkerhed er i fokus. Godkendelsesprocessen er en nøje og langvarig procedure, der strækker sig over flere år. Producenten skal dokumentere stoffets sikkerhed for dyrene, brugerne, forbrugerne og miljøet, samtidig med at den ønskede metanreducerende effekt skal påvises.

En EU-godkendelse af et metanreducerende fodertilsætningsstof som Bovaer indikerer, at stoffet er blevet grundigt vurderet og anses for sikkert i overensstemmelse med de høje standarder for dyresundhed og fødevarerikkerhed, fastlagt af EFSA og EU-lovgivningen. Bovaer er således godkendt til brug i EU og markedsføres allerede.”

Jacob Jensen

/

Peter Hallenberg