



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 33 til B10, som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 11. januar 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 33 til B 10 om dyrevelfærd for søer fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Ministeren bedes fremlægge data, der bakker Fødevarestyrelsens vurdering op af, at avlsarbejdet ikke er i strid med § 37, stk. 1, og § 38 i bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise. Herunder bedes ministeren redegøre for, hvorvidt ministeren og Fødevarestyrelsen er uenig med forskernes konklusioner i rapporten ”Pattegrisedødelighed i DK, Muligheder for reduktion af pattegrisedødeligheden i Danmark”, Aarhus Universitet, hvor forskerne bl.a. skriver: ”De seneste års avl mod større kuldstørrelse er formodentlig en stor del af årsagen til den stigende andel af både dødfødte grise og grise, der dør efter fødsel, i perioden fra 1992 til 2004.” Og ”Den foreliggende viden om de biologiske forhold, der er afgørende for pattegrisenenes overlevelse, viser, at store kuldstørrelser fører til, at flere grise fødes små, svage eller underudviklede, og disse grise har øget risiko for at dø enten under eller efter fødslen.” Samt ”Mulige strategier til reduktion af pattegrisedødeligheden gennemgås og vurderes i rapporten. Inkludering af pattegriseoverlevelse i det danske avlsindeks er en oplagt mulighed for at reducere pattegrisedødelighed, og de nødvendige oplysninger og beregninger synes allerede tilgængelige eller kan tilvejebringes med begrænset indsats.” ”

Svar

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

”Fødevarestyrelsen har ikke grundlag for at være uenig i konklusionerne i rapporten fra Aarhus Universitet.

Fødevarestyrelsen har ikke data fra avlsprogrammer. Landbrug & Fødevarer præsenterede i 2022 nye avlsmål for avlsarbejdet i DanBred. Målet med det nye avlsprogram er at hæve pattegriseoverlevelsen med 1 pct.-point årligt¹.

¹ https://svineproduktion.dk/aktuelt/nyheder/2022/06/240622_nyt_avsmaal_skal_oege_pattegrisoverlevelsen

Det fremgår af avlsprogrammet, at pattegrisen i fremtiden skal være mere robust fra fødsel. Avlsmål for pattegriseoverlevelse er blevet delt op i tre nye egenskaber, der dækker over:

- Pattegrisens eget genetiske potentiale for at overleve
- Soens genetiske potentiale for at få sine pattegrise til at overleve
- Kuldstørrelse, som er soens genetiske anlæg for reproduktion, målt som antal fødte pattegrise

Fra et nyt avlsmål indføres, går der noget tid, før det slår igennem i forhold til at se et fald i branchens årlige opgørelse for udvikling i pattegrisedødelighed. Det er således ikke muligt at vurdere, om de ændrede avlsmål i 2022 har haft effekt, da den seneste opgørelse for pattegrisedødelighed er opgjort på baggrund af data fra 2022.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby