



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2017-11808
Den 30. november 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 191(MOF alm. del) stillet den 22. november 2017 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 191

"Vil ministeren kommentere fundene i den videnskabelige artikel "Which is the most preventive measure against tail damage in finisher pigs: tail docking, straw provision or lowered stocking density?" (Larsen, Andersen, Pedersen; 2017)"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"I artiklen konstateres indledningsvist, at halebid er en udfordring i intensiv produktion af grise med både dyrevelfærdsmæssige og økonomiske implikationer, og at der er tale om et multifaktoriel problem med mange risikofaktorer.

Formålet med artiklen er en vurdering af en række forebyggende foranstaltninger mod halebid. Det undersøges bl.a. om halmtildeling og mere plads kan erstatte halekupering som forebyggende foranstaltninger mod halebid. Forsøg er gennemført med både halekuperede grise og grise med hele haler.

Det konkluderes i artiklen, at halm eller mere plads alene ikke reducerer risikoen for skader som følge af halebid i samme grad som halekupering gør. Undersøgelsen konkluderer dog, at en kombination af halm (150 g pr. gris pr. dag) og mere plads (1,21 m² pr gris) nedsætter risikoen for halebid til et niveau svarende til det, der i forsøget ses for halekuperede grise, der holdes ved 0,73 m² pr. gris, og som har trærafter i holder som beskæftigelses- og rodemateriale.

Fødevarestyrelsen bemærker, at artiklens konklusion om, at halm i kombination med mere plads, nedsætter risikoen for halebid stemmer overens med de krav, der er fastsat for det statslige dyrevelfærdsmærke. For alle tre niveauer af mærkeordningen er der krav om hele haler samt krav om halm og mere plads. Kravene er fastsat ud fra en forventning om, at disse elementer nedsætter risikoen for halebid. Især mere plads er omkostningskrævende, hvilket honoreres med en merpris ved produktion under dyrevelfærdsmærket.

Baseret på resultaterne fra forsøget foreslås i artiklen, at fremtidig forskning fokuserer på andre tiltag, der i kombination med relevant beskæftigelses- og rodemateriale kan erstatte halekupering som forebyggende tiltag.

Fødevarestyrelsen er enig i, at problemet med halebid er multifaktoriel, og at der er en række faktorer, som kan påvirke risikoen for, at der opstår halebid, herunder variationer i det miljø som svinene befinder sig i. Derfor kan det være forskelligt fra besætning til besætning, hvad der skal til for at elimine-

re risikoen for halebid. Ofte vil der være mere end én enkelt årsag til et udbrud af halebid. Manglende beskæftigelsesmateriale og for høj belægning anses, i overensstemmelse med artiklens resultater, for at kunne være udslagsgivende faktorer i forbindelse med udvikling af halebid.

I regi af Svinehandlingsplanen¹ er der igangsat en række projekter omkring halebid og halekupering. Projekterne gennemføres på henholdsvis Københavns Universitet og Aarhus Universitet - flere af dem i samarbejde med branchen. Projekterne har til formål at finde løsninger, der kan bidrage til målet om at nedbringe andelen af halekuperede pattegrise. Her er der bl.a. fokus på rode- og beskæftigelsesmateriale, stiindretning mm. Ydermere er der fokus på løsninger, der kan bruges til at identificere problemområder, der forårsager halebid i den enkelte besætning.

Det bemærkes afslutningsvist, at udbrud af halebid i artiklen opgøres som første forekomst i en sti, og den procentvise forekomst af halebid er også beregnet på stiniveau, og ikke individniveau. Ydermere er der tale om forsøg foretaget i et begrænset antal forsøgsstalde. Fødevarestyrelsen vurderer derfor, at det ikke umiddelbart er muligt at sammenligne den procentvise forekomst af halebid i forsøget med det, der på individniveau ses i konventionelle besætninger med halekupering”.

Esben Lunde Larsen

/

Esben Egede Rasmussen

¹ Handlingsplanen for bedre dyrevelfærd for svin fra 2014.