



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2018-15-160-00410
Den 13. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 155 (MOF alm. del) stillet den 2. november 2018 efter ønske fra Rasmus Vestergaard Madsen (EL).

Spørgsmål nr. 155

”Vil ministeren oplyse, om der planlægges tiltag for at nedbringe antallet af slagtekyllinger med besværet gang i henhold til ministeriets handlingsplan for bedre velfærd for fjerkræ?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser at:

”Slagtekyllingers gangegenskaber vurderes ved hjælp af en såkaldt Gait Score (GS) skala med 6 trin, hvor GS 0 er helt normal gang og GS 5 betyder, at kyllingen er ude afstand til at gå¹.

Som led i regeringens handlingsplan for bedre velfærd for fjerkræ udførte Aarhus Universitet i 2016/2017 en undersøgelse af gangegenskaberne hos konventionelle og økologiske slagtekyllinger. Undersøgelsen i 2016/2017 blev udført for at kortlægge udviklingen sammenlignet med tidligere undersøgelser fra hhv. 1998/99, 2004/05 og 2011. I undersøgelsen fra 2016/17 indgik også en særlig vurdering af økologiske kyllingers gangegenskaber, som ikke var indeholdt i de tre tidligere undersøgelser.

¹ Gait Score undersøgelser indebærer, at kyllingernes gang scores på en skala fra 0 – 5 efter følgende kriterier:

- GS0 Ingen synlige anomaliteter, flydende ubesværet bevægelse
- GS1 Svag udefinerbar defekt
- GS2 Klar og definerbar defekt, der ikke hindrer bevægelse
- GS3 Tydelig defekt, der påvirker kyllingens evne til at manøvrere og accelerere
- GS4 Alvorlig defekt. Kyllingen går, under pres, kun få skridt, men sætter sig straks herefter
- GS5 Komplet halt. Ude af stand til at gå eller bære vægten på benene

Resultatet af undersøgelserne fremgår af tabellen nedenfor.

År	Konventionelle slagtekyllinger, udvikling i Gait Score, %					
	GS0	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5
1998/99	25,0	20,6	24,3	24,3	5,5	0,3
2004/05	19,5	33,2	34,1	12,6	0,5	0,0
2011	0,59	12,2	83,3	3,70	0,17	0,03
2016/2017	22,6	41,3	30,8	4,74	0,61	0,10

Århus Universitet konkluderer i undersøgelsen følgende: ”Det konkluderes, at trods en stadig høj forekomst af unormal gang ($GS > 0$) hos konventionelle slagtekyllinger, er sværhedsgraden faldende, som den har været det støt henover de sidste 19 år. I forhold til konventionelle slagtekyllinger havde økologiske slagtekyllinger en lavere forekomst og en mindre sværhedsgrad af unormal gang. Dette, og at forekomsten af unormal gang hos både konventionelle og økologiske er lavere hos høner end hos haner, indikerer, at kropsvægt og vækstrate har en betydning for gangegenskaber hos slagtekyllinger”.

Slagtekyllinger indgår fra oktober 2018 i det frivillige, statslige Dyrevelfærdsmærke, og et af de grundlæggende kriterier for at producere slagtekyllinger under Dyrevelfærdsmærket er, at der anvendes slagtekyllinger med en lavere vækstrate end de traditionelle kyllinger, der anvendes i den konventionelle produktion.”

./. Jeg henviser i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 154.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen