



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. september 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 796 (MOF alm. del) stillet den 18. juni 2018 efter ønske fra Karina Due (DF).

Spørgsmål nr. 796

”Vil ministeren oplyse, om der er lavet undersøgelser af, hvordan det påvirker en so at få op til 100 smågrise i dens levetid?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen har den 26. juni 2018 bedt Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug (DCA) ved Aarhus Universitet om at klarlægge, om der findes undersøgelser, som viser, hvordan det påvirker en so at få op til 100 smågrise i dens levetid og om kort at beskrive, hvad eventuelle undersøgelser måtte vise.

På baggrund af besvarelsen fra Aarhus Universitet kan det udledes, at de søer, som producerer op mod 100 grise i deres levetid, er ældre søer, som får mange kuld, og som samtidig har fysikken til at klare at opfostre et større antal grise. Det vurderes, at det generelt ikke medfører, at søerne påføres ekstra lidelser ved at få mange kuld. Det vurderes dog, at meget store kuld (mange grise pr. kuld) i højere grad kan betyde tidligere udsætning af søer. Besvarelsen fra Aarhus Universitet peger på, at der er konsekvenser for både soen selv og for afkommet ved, at soen producerer store kuld. Det viser sig i form af en øget risiko for afmagring af soen, skuldersår, øget risiko for benproblemer, og øget dødelighed blandt pattegrise. Alle disse forhold øger risikoen for, at soen slagtes/aflives ved en ung alder.

Besvarelsen fra Aarhus Universitet er ikke en fyldestgørende og systematisk litteraturgennemgang, men eksempler fundet i litteraturen på konsekvenser for soen ved at producere mange grise i hvert kuld.

Fødevarestyrelsen kan oplyse, at der som et led i handlingsplanen for bedre dyrevelfærd for svin arbejdes på at reducere dødeligheden både blandt søer og pattegrise. Herunder inddrages også mulighederne for at forbedre dyrevelfærden ved avlsmæssige tiltag.”

./. Besvarelse fra Aarhus Universitet vedlægges til orientering.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen