



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. 2015-11251  
Den 18. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 25. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 218 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

**Spørgsmål nr. 218 (alm. del)**

”Mener ministeren, at oplagring af svinekød samt udvidelse af produktionen af samme er den rigtige måde at skabe økonomisk, social og miljømæssig bæredygtighed på i landbruget, og anerkender ministeren herunder, at en stigning i produktionen af svin medfører en stigning i udledningen af drivhusgasser og natur- og vandmiljøskadelige stoffer, samt at en nedgang i produktionen medfører en stigning i priserne for svinekød, og en større produktion af svin omvendt betyder en lavere pris med dårligere økonomi hos svinebønder til følge?”

**Svar**

Oplagring af svinekød iværksættes i ekstraordinære situationer, hvor markedet er i ubalance. Det er tilfældet i øjeblikket, hvor den europæiske svineproduktion uforholdsmæssigt hårdt er ramt af et russisk importforbud mod en lang række fødevarer fra bl.a. EU. Det er baggrunden for, at EU-Kommissionen har varslet, at den fra januar 2016 vil åbne for privat oplagring af svinekød. Det er en midlertidig løsning, som skal medvirke til at stabilisere markedet på den korte bane, mens der arbejdes for at åbne nye markeder.

På sigt er det afgørende at sikre nye markedsåbninger, så producenterne ikke rammes uforholdsmæssigt hårdt, når et eksportmarked falder bort. Det arbejde har EU-Kommissionen optrappet i forhold til tredjelande, og fra regeringens side har vi lagt en ambitiøs eksportstrategi, som blandt andet bliver understøttet af eksportfremstød på vækstmarkeder som Kina og Vietnam.

Danmark har dygtige og innovative landmænd med et meget effektivt produktionsapparat. På flere punkter er danske landmænd blandt de mest klimaeffektive i verden, også inden for svineproduktion. Hvis den danske svineproduktion udfases, vil produktionen blot flytte til andre lande. Det vil sandsynligvis medføre en lavere produktionseffektivitet, og derved højere belastning af miljøet og højere udledning af klimagasser per kilo svinekød, der produceres. Samtidig understøtter den danske svineproduktion landdistrikterne ved at fastholde og skabe arbejdspladser inden for fødevareklyngen.

Afslutningsvis vil jeg fremhæve, at vi hele tiden skal arbejde for, at svineproduktionen bliver mere ressourceeffektiv. Det gælder både for den konventionelle og den økologiske produktion. Det er baggrunden for, at jeg netop har besluttet at sende månegrisens modelstald i udbud. Modelstalden skal være med til at afklare, om svineproducenter i fremtiden kan producere ud fra faktiske målinger af miljøpåvirkninger fra deres stald.

Eva Kjer Hansen

/

Jakob Jensen