



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. marts 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 464 (MOF alm. del) stillet 10. februar 2016 efter ønske fra MOF.

Spørgsmål nr. 464

Hvad vil det koste for landmanden, hvis fravænningsperioden for smågrise ændres fra de nuværende 3 til 4 uger til noget, der minder om den naturlige fravænningsperiode?

Svar

En længere fravænningsperiode vil medføre ændringer i hele produktionscyklussen samt ændringer af det nødvendige produktionsapparat, herunder ændret staldkapacitet. Desuden vil ændret fravænningsperiode påvirke produktivitet, dødelighed og foderudnyttelse.

Der foreligger ikke opgørelser af de samlede økonomiske omkostninger ved at forlænge fravænningsperioden til pattegrisen er 11,5-17 uger gammel (jf. spørgsmål 463).

SEGES/VSP vurderer dog, at hvis fravænningsalderen i udendørsproduktionen skal øges vil det først og fremmest betyde, at farehytterne skal gøres større. Derudover vil produktiviteten i form af kuldstorelse, dødelighed, faringsprocent og foderudnyttelse med den nuværende genetik påvirkes negativt. SEGES/VSP vurderer på den baggrund, at produktivitetstab i udendørsproduktionen vil øge omkostningen med mere end 5 kr pr. kg slagtekrop.

Esben Lunde Larsen

/

Carsten Nissen