



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. 2015-10534

Den 7. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af den 10. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 186 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

**Spørgsmål nr. 186 (alm. del)**

”Er ministeren enig i, at årsagen til det meget store forbrug af zink og kobber i svineproduktionen særligt skyldes for tidlig fravæning af smågrise, og at en senere fravæning vil kunne nedbringe dette forbrug, såvel som forbruget af antibiotika i denne produktion?”

**Svar**

Jeg har bedt Fødevarestyrelsen om bidrag til besvarelsen, hvortil jeg henholder mig:

”Forskning viser, at når pattegrise fravænes brat i en alder af 21 dage, sker der et umiddelbart fald i tilvæksten. Desuden svækkes grisenes immunforsvar ved tidlig frem for sen fravæning, hvilket øger risikoen for sygdomme.

Videncenter for Svineproduktion (VSP) oplyser, at den gennemsnitlige fravæningsalder i Danmark i 2014 skønnes at være på 28 dage.

Det kan ikke udelukkes, at en endnu højere fravæningsalder kan mindske risikoen for sygdom og dermed behovet for anvendelse af antibiotika, zink og kobber i foderet til forebyggelse af diarre hos smågrise.

Der pågår i øjeblikket et treårigt forsøg i regi af Aarhus Universitet, der netop skal belyse grises behov for zink i relation til alder. Forsøget forventes afsluttet i 2017.”

Eva Kjer Hansen

/ Anne Lerche