



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 14. januar 2015
Sagsnr.: 28957
Dok.nr.: 764562

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 132 (FLF alm. del) stillet den 17. december 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 132:

"Er ministeren enig i, at den tidligere fravæning på 3-4 uger i den konventionelle produktion kræver mere medicin end den senere fravæning eksempelvis 7 uger som i økologien, og at dette må formodes at være hovedårsagen til, at erhvervet kun lover en halvering af tetracyklinforbruget mod at erstatte med tiamulin, jf. <http://ing.dk/artikel/fire-skarpe-til-landbruget-hvorfor-dropper-i-ikke-helt-resistensfremmende-antibiotika-171713>)?"

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, som jeg henholder mig til:

"Den gennemsnitlige fravænningsalder i Danmark i 2014 skønnes at være på 28 dage ifølge oplysninger indhentet fra Videncenter for Svineproduktion (VSP).

Forskning viser, at når pattegrise fravænnenes 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. Det kan derfor ikke udelukkes, at en højere fravænningsalder kan reducere risikoen for sygdom og dermed behovet for anvendelse af antibiotika til smågrise.

Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med erhvervets vurderinger vedrørende det udmeldte mål om en halvering af tetracyklinforbruget til svin."

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche