



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 27. oktober 2014  
Sagsnr.: 28147  
Dok.nr.: 739437

### **Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 41 (FLF alm. del) stillet den 20. oktober 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)**

#### **Spørgsmål nr. 41:**

"Mener ministeren, at der kan være en sammenhæng mellem de stadigt større kuld og det store forbrug af antibiotika til svin set i lyset af, 1) at de store kuld har flere svage grise med lav kropsvægt og mindre livskraft, 2) at de store kuld medfører øget brug af kuldudjævning og ammesøer, hvor grise flyttes rundt mellem søer, og 3) at brug af ammesøer typisk medfører tidlig fravæning af soens grise?"

#### **Svar:**

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"Der kan være en sammenhæng mellem store kuld med flere svage grise med lav kropsvægt og mindre livskraft, hvilket kan medføre et øget behov for antibiotikabehandling.

Forskningsresultater viser, at pattegrise oplever en tidlig fravæning som mere stressende end en sen fravæning, og at pattegrisenes immunforsvar svækkes og giver risiko for øgede sygdomsforekomst ved en tidlig fravæning frem for en sen fravæning. Fødevarestyrelsen vurderer på den baggrund, at brugen af ammesøer, som typisk medfører tidlig fravæning af soens grise, kan være en risikofaktor for øget brug af antibiotika."

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche