



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. august 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 881 (MOF alm. del) stillet den 26. juli 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 881

”Hvilke muligheder, herunder senere fravæning af smågrise, foreligger der for at nedbringe det stærkt stigende forbrug af Neomycin til bekæmpelse af infektioner i griseproduktionen?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Forebyggelse af sygdom hos grisene er en hensigtsmæssig metode til at nedbringe forbruget af antibiotika i en besætning. Landmanden har flere muligheder for at forbedre sundheden i besætningen gennem eksempelvis optimering af management i besætningen. Eksempler på elementer der kan justeres er:

- Styrket hygiejne og smittebeskyttelse,
- Styrkede vaccinationsstrategier,
- Indkøb af svin med højere sundhedsstatus
- Optimering af rutiner f.eks. i forbindelse med fravæning (såsom hygiejneinitiativer mellem hold, sammenblanding eller holddrift og meget andet, herunder overvejelser om øget fravænningsalder).
- Indkøb af foder med højere kvalitet

Ved at øge sundheden for smågrisene, og dermed mindske behandlingskrævende sygdomme, vil forbruget af antibiotika, og dermed også neomycin, kunne reduceres.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen