

DANSKE SVINEPRODUCENTER

Karetmagervej 9 • 7000 Fredericia



Fredericia, 04. marts 2025

Formand for Miljø- og Fødevareudvalget

Hans Chr. Skibby

Skærpede krav til brugen af antibiotika

Landsforeningen af Danske Svineproducenter gør hermed Miljø- og Fødevareudvalget opmærksom på det u hensigtsmæssige i at stramme op på brugen af antibiotika til svineproduktionen.

Danmark ligger med et forbrug på 34 mg/PCU allerede betydeligt under EU's reduktionsmål på 59 mg/PCU i 2030.

I de nordiske lande er anvendelsen af de kritisk vigtige antibiotika meget lavt og anvendes næsten udelukkende til kæledyr. Særligt for Danmark har de kritisk vigtige antibiotika stort set ikke været anvendt i produktionsdyr i mere end 10 år. Enkelte lande skiller sig ud med et væsentlig højere forbrug af en eller flere af de kritisk vigtige antibiotika.

En politisk beslutning betyder desuden, at vores grise er i underskud af zink. Det giver maveproblemer hos de små grise. Dette er dokumenteret i en undersøgelse fra Århus Universitet.

Derfor opfordrer Danske Svineproducenter udvalget til at arbejde for, at der kan tildeles tilstrækkeligt zink til pattegrisene, så disse undgår lidelser og således, at vores dyrlæger kan spare på udskrivelsen af antibiotika.

I forlængelse af det politiske mål i Fødevare- og Veterinæraftalen 2024-2027, hvor det er anført, at forbruget af antibiotika i dansk svineproduktion skal reduceres med 8 procent, med basis i niveauet for 2018, inden udgangen af 2027 har vi en række bekymringer.

For det første er en mistænkeliggørelse af de dyrlæger der udskriver mest antibiotika urimelig, idet disse efter deres faglige og saglige vurdering udskriver, hvad de finder passende i forhold til det sygdomsbillede de oplever i besætningerne.

For det andet har vi i en årrække kunnet bruge medicinsk zink for at spare vores dyr for lidelser og samfundet for brug af antibiotika.

Af politiske årsager er denne mulighed frataget os.

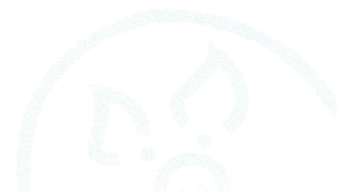
Det var og er forventeligt, at brugen af antibiotika måtte stige af dyrevelfærdsmæssige årsager. Angrebet på antibiotika forbruget til svin er derfor et angreb på de praktiserende dyrlægers integritet.

Ingen dyrlæger eller for den sags skyld svineproducenter har lyst til eller interesse i at bruge mere antibiotika end nødvendigt.

Man kan altid gøre det bedre. Vi svineproducenter vil altid gøre det bedre. Det ligger i vores dna og er udtryk for 50 års udviklingsarbejde. Hver dag forsøger vi at gøre det bedre end dagen forinden.

Vi kan derfor ikke acceptere, at vores dygtige dyrlæger angribes på deres faglighed. De er statsautoriserede og vil til enhver tid forbedre syge dyrs tilværelse.

Selv når det er sagt udskriver vores dyrlæger langt mindre antibiotika end dyrlæger i sammenlignelige lande.





Se LF_notat2401 som baseres på EU rapporter:

https://svineproduktion.dk/-/media/PDF---Publikationer/LF_gris_notat/Notater-2024/LF_notat2401.pdf

Hvori det konkluderes:

Salget af antibiotika til husdyr i de 31 europæiske lande er faldet med 31 % siden 2017 målt i mg/PCU. De 27 EU-medlemsstater har allerede i 2022 nået mere end halvdelen af reduktionsmålet for 2030, idet salget af antibiotika nåede 84,8 mg/PCU i 2022, svarende til en reduktion på 33,5 mg/PCU (28.3%). Der skal stadig arbejdes for at nå en reduktion på yderligere 25,6 mg/PCU på tværs af landene for at nå målet på 59 mg/PCU i 2030 på tværs af landene.

Reduktionsmålet gælder på tværs af EU-landene, men det er bemærkelsesværdigt, at kun 11 lande i 2022 lå over reduktionsmålet for 2030, herunder 6 af de 9 lande hvor griseproduktionen udgør mere end 30% af PCU.

Derimod ligger Danmark med 34 mg/PCU allerede betydeligt under reduktionsmålet.

I de nordiske lande er anvendelsen af de kritisk vigtige antibiotika meget lavt og anvendes næsten udelukkende til kæledyr. Særligt for Danmark har de kritisk vigtige antibiotika stort set ikke være anvendt i produktionsdyr i mere end 10 år. Enkelte lande skiller sig ud med et væsentlig højere forbrug af en eller flere af de kritisk vigtige antibiotika.

Danske Svineproducenter vil venligst anmode udvalget om at tage initiativ til, at modarbejde narrativet om, at der bruges unødvendig meget og kritisk vigtigt antibiotika i dansk svineproduktion. Reduktionsmålet på 8 procent bør omformuleres til en hensigt.

Vores grise er i underskud af zink. Det giver maveproblemer hos de små grise.

Århus universitet udgav i januar 2024 denne publikation:

https://pure.au.dk/portal/en/publications/zinc-status-and-indicators-of-intestinal-health-in-enterotoxigeni?utm_source=chatgpt.com

Konklusionen på undersøgelsen er, at nyligt fravænnede grise, der fodres med et lavt niveau af zink (150 ppm), er mere modtagelige for *Escherichia coli* F18 (ETEC) kolonisering og de negative virkninger af ETEC, såsom diarré og nedsat vækst. Grisene, der blev udfordret med ETEC og fodret med 150 ppm Zn, viste dårligere vækst (lavere gennemsnitlig daglig tilvækst) og øget ETEC-udskillelse sammenlignet med dem, der blev fodret med højere niveauer af Zn (1.400 eller 2.500 ppm). Disse resultater tyder på, at højere niveauer af zink i kosten kan beskytte mod de negative effekter af ETEC, mens et lavt Zn-niveau øger risikoen for sygdom og dårligere sundhedsresultater.

Derfor opfordrer Danske Svineproducenter udvalget til at arbejde for, at der kan tildeles tilstrækkeligt zink til pattegrisene, så disse undgår lidelser og således, at vores dyrlæger kan spare på udskrivelsen af antibiotika.

Med venlig hilsen

Jeppe Bloch Nielsen / Per Bardrum
Formand Direktør

