



„ZeroZincSummit“

Dänemark stellt die Weichen für die Zukunft

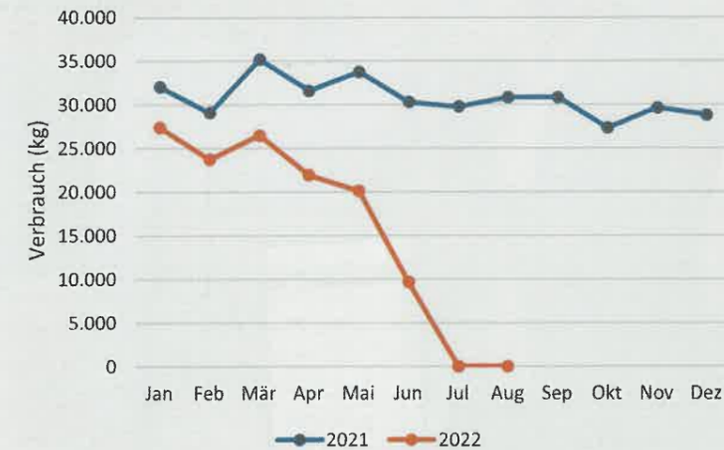
Der dänische Schweinesektor hat sich auf das nun geltende Zinkoxid-Verbot gut vorbereitet. Mit der Veranstaltung „ZeroZincSummit“ forciert die Branche auch den internationalen wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch zum Thema Durchfall-Erkrankungen bei Absatzferkeln.

Seit Ende Juni dürfen Durchfall-Erkrankungen bei Absatzferkeln in der Europäischen Union nicht mehr mit Zinkoxid behandelt werden. Durch dieses Verbot könnte der Antibiotikaeinsatz in der Schweine-

neproduktion nach Ansicht von Jan Dahl, Chefberater in der Abteilung Lebensmittelsicherheit, Veterinärangelegenheiten und Risikoanalyse beim Dänischen Fachverband der Land- & Ernährungswirtschaft, wieder leicht an-

steigen. „Der dänische Schweinesektor hat sich auf das Zinkoxid-Verbot allerdings in den vergangenen Jahren gut vorbereitet und die Schweinemäster im Land konnten Erfahrungen mit dem Verzicht von medizinischem Zink sam-

Zinkverbrauch im Dänischen Schweinesektor



QUELLE: DÄNISCHER FACHVERBAND DER LAND- UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT

meln“, betont Dahl. In diesem Zusammenhang ist es wichtig zu erwähnen, dass Dänemark auch aufgrund eines sehr hohen Gesundheitsstatus in den Schweinebeständen seit vielen Jahren einen geringen Antibiotikaverbrauch hat. Die veterinärmedizinischen Behandlungen in den Betrieben werden stetig verbessert und Antibiotika kommen nur noch dann zum Einsatz, wenn es absolut erforderlich ist. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist: In Dänemark werden keine Reserveantibiotika wie Cephalosporine der dritten und vierten Generation, Flouroquinolone und Polymyxine verwendet. Diese Antibio-



Poul Bækbo ist Chefberater Schweinegesundheit beim SEGES Innovation P/S.

tika sollten in der Nutztierhaltung nicht zum Einsatz kommen, um die Bildung von Resistenzen zu vermeiden.

Ferkeldurchfall im Fokus der Forschung

Um den Erfahrungsaustausch in Sachen Ferkeldurchfall auf wissenschaftlicher Ebene weiter voranzubringen, wurde in Dänemark 2019 der sogenannte „ZeroZincSummit“ aus der Taufe gehoben. Ziel dieses Gipfels ist es, den Schweinehaltenden Betrieben effektive und nachhaltige Instrumente zur Bekämpfung von Ferkeldurchfall an die Hand zu geben. „Der ZeroZincSummit hat in den letzten Jahren internationale Wissenschaftler zusammengebracht, die viele Arbeitsstunden damit verbracht haben, Lösungen für Durchfall-Erkrankungen bei abgesetzten Ferkeln zu finden. Wir in Dänemark sind der Meinung, dass es wichtig ist, das vorhandene Wissen zu teilen, damit das Verbot von medizinischem Zink keine negativen Auswirkungen auf den Antibiotikaverbrauch, das Wohlergehen der Tiere und die wirtschaftliche Rentabilität der landwirtschaftlichen Betriebe hat“, sagt Christian Fink Hansen, Direktor des Schweinesektors beim Dänischen Fachverband der Land- & Ernährungswirtschaft.



Um den Erfahrungsaustausch in Sachen Ferkeldurchfall auf wissenschaftlicher Ebene weiter voranzubringen, wurde in Dänemark 2019 der sogenannte „ZeroZincSummit“ aus der Taufe gehoben. Das Bild zeigt Christian Fink Hansen, Direktor des Schweinesektors beim Dänischen Fachverband der Land- & Ernährungswirtschaft.

Wissensaustausch auf internationaler Ebene

Beim „ZeroZincSummit 2022“, der Ende Juni dieses Jahres in Kopenhagen stattfand, standen unter anderem die Themen Futtermittelzusatzstoffe, Immunität und Darmgesundheit sowie Management vor der Entwöhnung oben auf der Agenda. Poul Bækbo, Chefberater Schweinegesundheit beim SEGES Innovation P/S, ist mit den Ergebnissen des diesjährigen Gipfels zufrieden. „Der ZeroZincSummit hat einmal mehr gezeigt, dass der dänische Schweinesektor neue Herausforderungen ernst nimmt und die notwendigen Initiativen ergreift, um Lösungen für wichtige Fragen zu finden“, so Bækbo. So werde sichergestellt, dass die Schweineproduktion immer auf die nachhaltigste und effizienteste Weise erfolgt. „Die Veranstaltung ist auch ein Beleg dafür, dass der dänische Schweinesektor den Wissensaustausch auf internationaler Ebene kontinuierlich vorantreibt“, betont der Chefberater Schweinegesundheit.