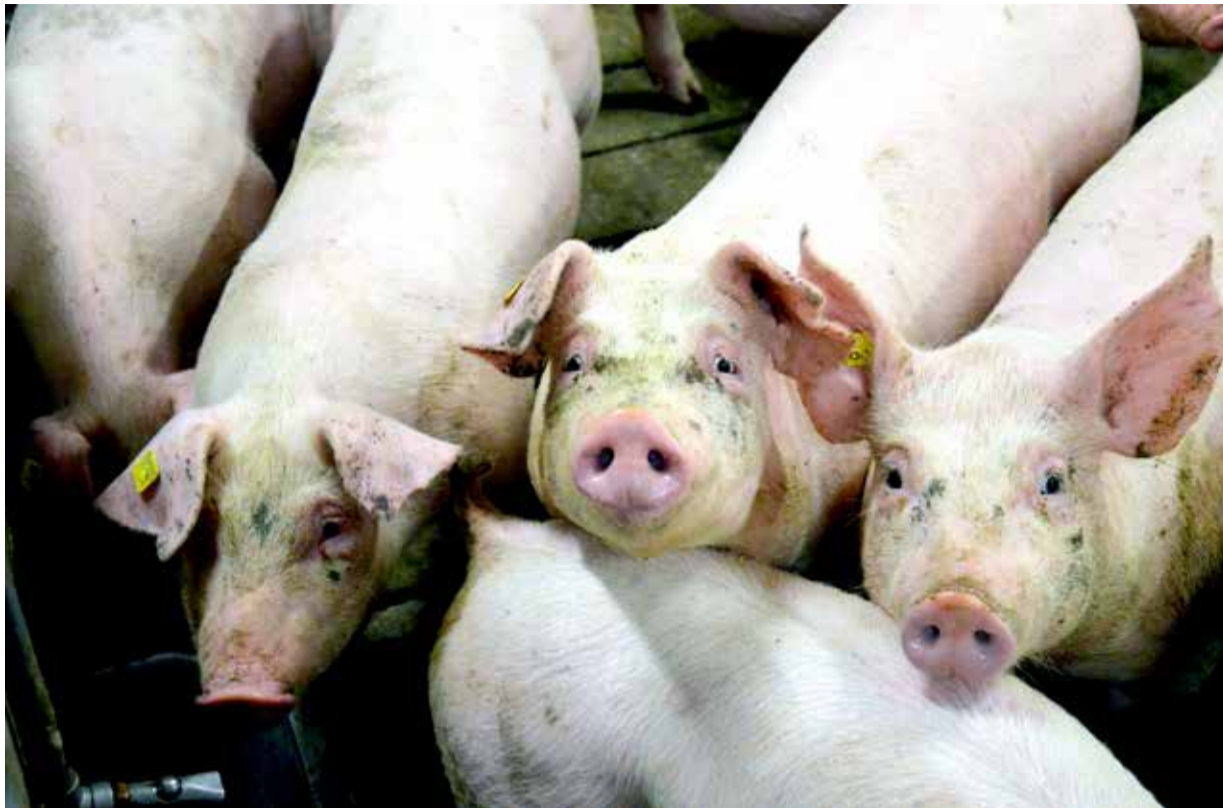


SVINEFOKUS



■ Et nyt produkt fra Cargill skulle angiveligt give roligere adfærd og bedre foderudnyttelse hos slagtesvin.

Optimeret foderudnyttelse med nyt fodertilskud

Nyt plantebaseret fodertilskud fra amerikanske Cargill tegner til at blive en attraktiv løsning for slagtesvineproducenter.

AF CAMILLA BØNLØKKE

Amerikanske Cargill er igen på banen med en ny foderløsning, der angiveligt både vil kunne øge dyrenes trivsel og forbedre producentens bundlinje.

- Der er tale om et nyt fodertilskud til slagtesvin, der består af en blanding af planteekstrakter og kvalitetsmineraler, forklarer produkt- og implementeringschef Jørn Madsen fra Cargill om produktet. Det skulle få slagtesvin til at bruge mindre energi og næringsstoffer på negativ adfærd og nervøsitet, hvilket giver en mere effektiv udnyttelse af foderet til vedligeholdelse og vækst.

Øget dækningsbidrag

Produktet, der hedder ConverMax, er allerede afprøvet i over 20 forsøg i udlandet, og det tilmed med meget ensartede resultater, der bekræfter den ønskede effekt.

Ifølge Jørn Madsen, så tildeles produktet med to kilo pr. ton fuldfoder i de sidste 30 dage i slagtesvinestalden.

- Den økonomiske effekt er størst, når grisene vejer fra 80 kilo og op efter. I gennemsnit ses en øget foderudnyttelse med op til 0,1 foderenhed



■ Teknisk salgsleder Kristian Lauridsen og produkt- og implementeringschef Jørn Madsen (th) fra Cargill fortæller, at de nu igen er på banen med en ny foderløsning. Denne gang er der tale om et tilskudsfoder til slagtesvin.

pr. kilo tilvækst, hvilket betyder et øget dækningsbidrag pr. dyr på over otte kroner, påpeger Jørn Madsen.

Danske forsøg under opstart

Kristian Lauridsen, teknisk salgsleder hos Cargill, tilføjer, at det jo netop er i foderforbruget, at økonomien ligger, og han påpeger, at der er lige så meget økonomisk potentiale i foderforbrug hos slagtesvinene som hos søer og smågrise.

ConverMax er Cargill's eget produkt og som nævnt allerede nøje afprøvet i udlandet, herunder England, Holland, Spanien og Frankrig.

- Nu mangler vi bare nogle forsøgs-

resultater på dansk jord og med dansk genetik. De er dog allerede påbegyndt, fortæller Kristian Lauridsen, der påpeger, at der i forsøgene ikke kun kigges på effektivitetskontrollen, men at data på slagteriefregningen også følges.

- I de udenlandske forsøg har man konstateret færre hudlæsioner på slagtekroppen, som følge af tildelingen af ConverMax. Dyrene er mindre stressede og dermed også mindre aggressive, forklarer Kristian Lauridsen, om observationerne, hvor konklusionen må være, at produktet også er medvirkende til øget dyrevelfærd.

cab@effektivtlandbrug.dk
telefon 61 20 96 65

Dansk Grisetransport opfordrer til sikring af indkørselsforholdene i vintervejret

■ Glatte ramper og tilkørselsforhold skaber hurtigt problemer, når der skal hentes grise på ejendommene rundt omkring i landet. Det øger tidsforbruget i forbindelse med udlevering, og derfor håber Henrik Pendorff, der er daglig leder i Dansk Grisetransport, at andelshaverne vil tage et ekstra kig på forholdene omkring ejendommen.

- Vi kommer med noget materiel, som ikke er det smidigste i verden, og når det skal finde vej på glatte ramper og isede veje, så skaber det nogle trælse situationer for vores chauffører. Så derfor vil jeg gerne opfordre til, at man lige går en tur på ejendommen, før der skal udleveres grise, og sikrer, at der ikke er forhold, der kan skabe farlige situationer, siger han.

Ifølge Dansk Grisetransport er det oftest saltning eller grusning, der er behov for, og ellers opfordrer de på Danish Crowns hjemmeside til, at man tager fat i chaufføren eller centralplanlægningen, hvis der er spørgsmål.

Lokalbedøvelse tager to minutter ekstra

■ I en erfargruppe på otte deltagere i LMO-regi har de gennemført en lille erfaringsudveksling om mer-tidsforbrug ved kastration med lokalbedøvelse, som jo blev lovpligtigt her ved årsskiftet. Erfaringerne fra gruppen viser, at det går meget nemmere end frygtet. Flere oplever det nemmere og hurtigere at bedøve og kastrere grisen uden brug af skæreholder.

- God praksis er at ordne hele kullet først med haleklipping, baycox og andre behandlinger samt lokalbedøvelse af ornegrisene. Sogrisene sættes tilbage i stien, og ornegrisene sættes i særskilt balje på gangen eller på inventaret. Derefter ordnes næste kuld, og ornegrisene gøres klar i balje 2. Så går man tilbage til balje 1 og kastrerer fortæller svinerådgiver Niels Hegelund, LMO, om undersøgelsen, i det seneste nyhedsbrev »Trynekontakten«.

Med denne fremgangsmåde, får bedøvelsen tid til at virke mindst 5-10 minutter.

- Allerbedst er det, hvis man kan være to personer til arbejdet, så der bliver mindre gåen frem og tilbage, påpeger Niels Hegelund, der er nået frem til, at tidsforbruget er omkring to minutter mere pr. hold efter indførelsen af lokalbedøvelse.

- Det vil sige 1 kr. pr. gris + bedøvelse på 1,5 kr. pr. gris = 2,5 kr. i merudgift, lyder det fra svinerådgiveren.

Vaccination fører ikke altid til et lavere antibiotikaforbrug

■ Studier af registerdata viser, at antibiotikaforbruget blandt de besætninger, der opstartede vaccination mod de mest almindeligt forekommende (endemiske) sygdomme i dansk svineproduktion, var højere inden opstart, sammenlignet med kontrolbesætninger, der ikke påbegyndte vaccination. Men der var ikke et større fald i antibiotikaforbruget blandt de besætninger, der opstartede vaccination, sammenlignet med de besætninger, der ikke opstartede vaccination.

Det afslører resultaterne fra ph.d.-afhandlingen »Associations between antimicrobial use, productivity, vaccination and biosecurity – Analyses on herd level data from the Danish pig production« af Amanda Brinch Kruse, udført på Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet. Øget brug af vacciner er ellers foreslået som en strategi til at sænke brugen af antibiotika, men denne undersøgelse tyder ikke på, at vacciner generelt sænker brugen af antibiotika.

I notat nr. 1901 fra Seges Svineproduktion påpeges det, at resultaterne fra den pågældende undersøgelse ikke udelukker, at målrettet vaccination kan være effektiv til forebyggelse og bekæmpelse af specifikke sygdomme i den enkelte svinebesætning. Dog giver resultaterne ikke evidens for, at et generelt øget forbrug af vacciner i sig selv kan forventes at reducere antibiotikaforbruget til svin i Danmark.

Læs meget mere om studiet i notat nr. 1901 via svineproduktion.dk.