

# Problemfri fravæning giver bedre foderudnyttelse og tilvækst

**I vores besætning har vi løst problemerne omkring fravæning med Biacton, og samtidig fået forbedret tallene for foderudnyttelse og tilvækst.**

Af gårdejer Jørgen Rasmussen, Galten

Vores produktion foregår som færdigfædning af indkøbte 7 kg's grise fra én fast leverandør, med produktion af ca. 9000 slagtesvin pr. år. Fremover vil produktionen dog blive nedsat til ca. 6000 da vi, pga. den vanskelige situation med at skaffe kvalificeret personale, har ophørt med driften på en lejet ejendom.

## Antibiotisk vækstfremmer, zink og diarré

Umiddelbart efter ophøret med de antibiotiske vækstfremmere gik det ganske godt i produktionen, uden væsentlige gener. Dog kostede det lidt i effektivitet.

Efter en periode kom der mere fravæningsdiarré og senere også Lawsonia. Da der samtidig opstod en del diskussion om, at brugen af zink skulle

forbydes, begyndte vi at se os om efter et alternativ.

## Et reelt alternativ

Omkring årsskiftet 99/00 besluttede vi at prøve Biacton i forbindelse med fravæningen. For at få en hurtig effekt og få sænket det generelle smittepres i besætningen, startede vi med at tilsætte 4 kg pr. ton fravæningsfoder i en periode, hvorefter vi gik ned på 2 kg pr. ton.

Hos de første hold kunne vi se en tydelig reduktion af fravæningsdiarréen. Men først da vi aftalte med smågrise leverandøren, at han skulle give grisene Biacton i foderet den sidste uge i farestalden, fik vi den fulde effekt, så der derefter praktisk taget ikke var mere fravæningsdiarré. Også Lawsonia faldt til et niveau, som var til at leve med.

I april fik vi konstateret salmonella i besætningen, og øgede derfor tildelingen af Biacton ved at anvende den opløselige variant i drikkevandet de første 7 dage efter fravæning samtidig med, at der blev tilsat myresyre.

Med dette program undgik vi nogen videre stigning i dødeligheden i klimastalden. Desværre blev nogle af grisene utrivelige når de kom i slagtesvinstalden og måtte aflives. På nuværende tidspunkt er vi igen ude af proble-

merne med salmonella, og har en særdeles positiv udvikling i produktions-tallene.

## Også positiv effekt på produktionsstallene

Alle grise vejes ved modtagelsen fra smågriseproducenten, 3 uger efter fravæning og 7 uger efter fravæning. Det er derfor muligt at følge udviklingen i produktionsstallene, primært tilvækst og foderudnyttelse. Desuden har vi i perioder forsøgt med forskellige fodertyper med og uden Biacton. Det er derfor muligt at vurdere effekten af Biacton.

Generelt betragtet har vi fået en bedre foderudnyttelse og en lidt mindre effekt på tilvæksten. Derudover ser det ud til, at virkningen af Biacton på disse to vigtige faktorer stiger jævnt efterhånden som vi har brugt produktet i længere tid, og den positive effekt har tilsyneladende ikke toppet endnu.

Som det kan ses af tabellen, har vi fået en forbedring i den daglige tilvækst på 10,6%, og i foderudnyttelsen på 2,4% i klimastaldsperioden. Hos slagtesvine kan vi se, at de som har fået Biacton i klimastalden beholder en bedre foderudnyttelse, hvorimod den daglige tilvækst er omtrent den samme hos begge grupper. ■

## Produktivitet på Lundmosegård:

	Antal grise	Vægt, indgang	Vægt afgang	Tilvækst %	Dgl.tilvækst	Fes/kg
Uden Biacton	384	6,45	13,30	106	340	1,26
Med Biacton	607	6,99	14,92	113	376	1,23

