

# Ammoniak er en politisk varm kartoffel

**ÅRSMØDE** | Stort fodringsforsøg viser, at ammoniakudledningen kan sænkes ved at reducere protein i foderet

**F**or et år siden indgik Landbrug og Fødevarer Gris en frivillig aftale med Miljøministeren om en otte procents ammoniakreduktion i slagtegriseholdet. I starten af 2024 forventes en samlet ammoniakreduktion på 477 tons årligt. Selvom det kan lyde som en stor reduktion, har vi faktisk allerede fundet et godt håndtag at tage fat i, fortalte sektordirektør Christian Fink Hansen på årsmødet i Landbrug og Fødevarer Gris.

- Vi har gennemført et stort fodringsforsøg, hvor det forventes, at man kan sænke ammoniak-udledningen ved at reducere protein i foderet. Ved at tilføje og justere sammensætningen af de frie aminosyrer er det muligt at optimere foderet på en måde, der både sikrer bedre vækst samtidig med, at udskillelsen af urinkvælstof reduceres. Den nye



viden bliver implementeret i normerne for foderets sammensætning, så ændringen automatisk vil slå igennem hos jer, der køber færdigfoder eller følger vores fodernormer, sagde Christian Fink Hansen til forsamlingen, og understregede:

- Groft sagt vil vi altså kunne leve op til den aftalte reduktion, uden at det kommer til at have betydning for bundlinjen,

tværtimod. Det er en klar win-win for både griseproducenter og miljøet.

## Ad libitum fodring

Fodring og forbedring af foderudnyttelsen er i det hele taget et område, som fylder meget i innovations- og avlsarbejdet, fortalte Christian Fink Hansen.

- Tidligere viste vores forsøgsresultater, at det var fornuftigt

Ammoniakreduktion hos slagtegrise kan ske uden reduktion i bundlinje hos producenten, fortalte Christian Fink Hansen. **Pressefoto.**

at begrænse slagtegrisenes foderindtag sidst i vækstperioden for at sikre en høj kødprocent og en god foderudnyttelse. Vores avlsarbejde har gjort, at det ikke længere er nødvendigt i tørfoderbesætninger.

- I en nylig afsluttet afprøvelse har vi vist, at slagtegrise med ad libitum adgang til foder og vand i rørfodringsautomater præsterede en bedre produktionsværdi sammenlignet med grise, hvor foderindtaget blev begrænset. Grisenes foderoptagelse var højere, men det gik ikke ud over hverken kødprocent eller foderudnyttelse, fortalte Christian Fink Hansen.