

Een brij- of droogvoerinstallatie?

VARKENSHOUDER WIL

Voerkosten maakten in 2007 volgens het Landbouw Economisch Instituut ruim de helft uit van de kosten op het vleesvarkensbedrijf. In de jaren daarvoor lag dat rond 35 procent. Rekenen aan het voersysteem kan dus veel opleveren. John van Dommelen en Arjan Hoppenbrouwers van Cehave Landbouwbelang kijken naar de voersystemen in de praktijk en geven hun visie op de aantrekkelijkheid daarvan.



Extra bijproducten, meer silo's

Varkenshouders willen extra bijproducten kunnen innemen om zo op trends te kunnen inspelen en de voerkosten te verlagen. Dat geldt zowel voor brijvoer- als droogvoerbedrijven.

FLEXIBEL VOEREN

Voor John van Dommelen (specialist enkelvoudige grondstoffen en co-producten) zijn er in feite maar twee verschillende voersystemen: brijvoer of droogvoer. “Alle varianten aan technieken binnen de groep brijvoer dan wel droogvoer zijn vaak afgeleiden daarvan.” Het zijn vooral de grote vleesvarkensbedrijven die investeren in brijvoer. Volgens Agrovisioncijfers hebben brijvoerbedrijven gemiddeld een omvang van 1.800 dieren. De gemiddelde omvang van droogvoerbedrijven is circa 800 dieren. Tegenover de relatief lagere voerkosten bij brijvoer, staat een hogere investering in de installatie.

Brijvoer of droogvoer

Van Dommelen rekent zijn klanten die een nieuw voersysteem willen aanschaffen voor wat de te verwachten investeringen en rendementen zijn van beide voersystemen. “Tot voor een aantal jaren waren bijproducten financieel eigenlijk altijd aantrekkelijker voor de grotere bedrijven. Daar is een omslag in gekomen doordat de verschillen in prijzen van bijproducten en mengvoeders dichter bij elkaar zijn komen te liggen. Zowel een grotere vraag als beperkter aanbod zijn hier de belangrijkste redenen voor. Tegenwoordig blijkt dat het al met al voor veel bedrijven weinig uitmaakt of zij voor brijvoer of droogvoer kiezen.” Die conclusie trekt ook Alfa Accountants en Adviseurs. Uit de analyse van de boekhoudcijfers blijkt dat bedrijven met brijvoer een gemiddeld 4 euro hoger saldo per vleesvarken realiseren. Echter, deze lagere voerkosten gaan snel (meer dan) op aan de hogere investeringen in de installatie. Ook zijn ondernemers die brijvoer voeren meer tijd kwijt aan het voeren dan ondernemers met een droogvoerinstallatie (bestellen producten, samenstellen rantsoen, schoonmaken silo's, installatie). “Dat wordt vaak vergeten”, meent Van Dommelen. Volgens schattingen van Alfa Accountants en Adviseurs gaat het

om 4,5 uur per week extra (bedrijf met 1.000 vleesvarkens).

Automatisch en flexibel

Cehave Landbouwbelang constateert een duidelijke trend naar volautomatische voersystemen, zowel voor brijvoer als droogvoer. Van Dommelen: “Door schaalvergroting wordt arbeidsverlichting en -besparing een steeds belangrijker aspect.” Uit een enquête die de voerleverancier hield onder zijn varkenshouders naar voeren in de toekomst, blijkt een grote wens naar meer flexibiliteit in de te voeren producten. “Varkenshouders, zowel met een droogvoer- als brijvoerinstallatie, willen extra bijproducten kunnen innemen om zo op trends te kunnen inspelen. Wanneer zich een interessant bijproduct aandient, willen zij dat kunnen gebruiken om hun voerkosten te verlagen”, zegt Arjan Hoppenbrouwers. Uiteraard zijn de bedrijven met een droogvoerinstallatie beperkt tot het gebruik van alleen droge

bijproducten en grondstoffen. Een brijvoersysteem is in deze dus “meer flexibel”. Voor het kunnen voeren van extra bijproducten zijn meer voersilo's nodig. “Daar moet wel ruimte voor zijn bij het bedrijf. Houd rekening met de plaatsing van extra siloruimte bij de bouw van de stal”, adviseert Hoppenbrouwers. <

Voersystemen in de praktijk

Wat zijn de ervaringen van John van Dommelen en Arjan Hoppenbrouwers met voersystemen in de praktijk?

Nippelvoeding

Staat of valt met de verkrijgbaarheid van geschikte bijproducten. De productkeuze is tamelijk smal waardoor het voordeel ook vrij beperkt is. Belangrijk knelpunt is de controle en sturing van de voeropname. Het voordeel moet dan vooral komen uit het 'zuureffect' van de te gebruiken bijproducten.

Voerstation

Voor grote groepen zeugen eigenlijk de enige optie waarmee per individuele zeug gevoerd kan worden. De techniek zou verder ontwikkeld moeten worden. Nu is het toch nog vrij moeilijk om de zeug precies op maat te voeren – er zit te veel variatie in de uitdosering van kleine hoeveelheden brij.

Vorraadvoeding

Bijvoorbeeld Variomix en Vacu-matic. De interesse voor deze voersystemen onder varkenshouders is minder. De voeropname is hier minder makkelijk te sturen waardoor voeren de nodige aandacht vraagt.