

Kengetallen voor de vleesvarkenshouderij geüniformeerd

Liesbeth ter Elst-Wahle, PV; Paul Bens, DLV; Ruud Bremmers, ATC

Vleesvarkenshouders kunnen nu hun bedrijfsresultaten vergelijken met die van hun collega's. Er zijn afspraken gemaakt over een standaardoverzicht van kengetallen en over een uniforme berekening van deze kengetallen. Het wachten is nog op de inbouw in de administratie- en managementsystemen.

Varkenshouders vinden het belangrijk om de resultaten van hun eigen bedrijf te vergelijken met de resultaten van collega varkenshouders. Zo kunnen ze vaststellen waar nog verbeteringen in opbrengsten en kosten te halen zijn. Vleesvarkenshouders moeten bij vergelijking van resultaten echter rekening houden met verschillen in beschikbare kengetallen en verschillen in berekening bij diverse systemen. Om externe vergelijking te vergemakkelijken zijn met leveranciers van managementsystemen afspraken gemaakt.

Standaardoverzicht

Het standaardoverzicht van de kengetallen bestaat uit twee onderdelen. In het eerste deel worden 24 technische kengetallen weergegeven. Het tweede deel bevat 27 economische kengetallen. De technische kengetallen zijn hier weergegeven. De genoemde waarden zijn berekend uit TEA-gegevens en verschillende prijsnoteringen over de periode 1995. De technische kengetallen zijn op te delen in drie groepen: kengetallen gericht op de aanwezige dieren, kengetallen gericht op de aanvoer en afvoer

van de dieren en kengetallen gericht op het voer- verbruik. De kengetallen worden berekend op bedrijfsniveau (niet op koppelniveau) over een periode van twaalf maanden.

Groeitraject van 25 tot 112 kg

De kengetallen groei per dag, voerconversie en EW-conversie worden vermeld voor het groeitraject van het bedrijf zelf, maar ook omgerekend naar een groeitraject van 25 tot 112 kg. De kengetallen voor het groeitraject 25 tot 112 kg zeggen iets over het daadwerkelijk verschil in prestatie tussen bedrijven. Deze kengetallen maken dus een goede vergelijking tussen bedrijven met verschillende opleg- en aflevergewichten of verschillend prestatieniveau mogelijk. In tabel I wordt een voorbeeld gegeven. De vleesvarkens op het bedrijf van varkenshouder A en varkenshouder B lijken even hard te groeien. De dieren worden echter op een verschillend gewicht opgelegd en afgeleverd. De groei over het traject van 25 tot 112 kg laat zien dat de dieren van varkenshouder A toch langzamer gegroeid zijn dan die van varkenshouder B. Ook is de voederconversie bij de vlees-

Tabel I: Correctie naar groeitraject van 25 tot 112 kg.

| | varkenshouder A | varkenshouder B |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| opleggewicht (kg) | 27 | 23 |
| aflevergewicht (kg) | 113 | 105 |
| groei/dag | 729 | 729 |
| voerconversie | 2,79 | 2,79 |
| groei/dag (25-112) | 722 | 730 |
| voerconversie (25-112) | 2,75 | 2,64 |

varkens van varkenshouder A ongunstiger. Zij zetten dus het voer minder efficiënt om in groei.

Het beschikbaar komen van de uniformeringsafspraken

Het rapport over de uniformeringsafspraken is Waar. De managementsysteemleveranciers hebben meegewerkt aan de afspraken en onderschrijven de resultaten hiervan. Maar afspraken op papier hebben voor de

varkenshouder nog geen enkele waarde. De volgende stap is het inbouwen in de administratie- en managementsystemen zelf Dit is een actie die door de leveranciers moet worden uitgevoerd. De leveranciers hebben allemaal toegezegd bij toekomstig groot onderhoud de gemaakte afspraken in te bouwen, De eerste systeemleveranciers zijn dan ook bezig met het inbouwen, zodat de eerste resultaten op korte termijn zijn te verwachten. Uw systeemleverancier kan u meer vertellen over de stand van zaken in uw systeem. ■

STANDAARDOVERZICHT VLEESVARKENSHOUDERIJ, deel I

Berekeningsperiode
01-01-1995 t/m 31-12-1995

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| AANWEZIGE DIEREN | | |
| 1 | Gem. aantal aanwezige vleesv. | 700,0 |
| 2 | Bezettingspercentage | 93,0 |
| 3 | Uitvalpercentage | 2,6 |
| AAN-/AFVOER DIEREN | | |
| 4 | Opleggewicht van afgel. vleesv. | 26,0 |
| 5 | Levend gewicht af boerderij van alle afgel. vleesv. | 113,0 |
| 6 | Gem. aantal ligdagen van afgelev. vleesv. | 119,3 |
| 7 | Groei / dag (g) van afgel. vleesv. | 729 |
| 8 | Groei / dag (g) van afgel. vleesv. (25-112 kg) | 726 |
| 9 | Vleespercentage | 55,5 |
| 10 | Percentage AA+A | 88,0 |
| 11 | Opleggewicht van aangevoerde biggen | 26,0 |
| 12 | Percentage aangekochte biggen (van derden) | 65 |
| 13 | Levend waaggewicht van de levend afgel. vleesv. | 114,0 |
| 14 | Geslacht gewicht van de geslachte afgel. vleesv. | 88,0 |
| 15 | Percentage geslachte afgel. vleesv. | 90 |
| VOERVERBRUIK | | |
| 16 | Kg (88% ds) voerverbruik / afgel. vleesv. | 243 |
| 17 | Voeropname / dag / afgel. vleesv. | 2,03 |
| 18 | EW opname / dag / afgel. vleesv. | 2,17 |
| 19 | Voerconversie van afgel. vleesv. | 2,79 |
| 20 | Voerconversie van afgel. vleesv. (25-112 kg) | 2,77 |
| 21 | EW conversie van afgel. vleesv. | 2,98 |
| 22 | EW conversie van afgel. vleesv. (25-112 kg) | 2,96 |
| 23 | Kg (88% ds) voerverbruik / g.a. vleesv. | 741 |
| 24 | Percentage bijprodukten (88% ds) voergroep vleesv. | 8 |

Berekend op basis van de Uniformeringsafspraken Varkenshouderij:
technische en economische kengetallen vleesvarkenshouderij, versie 96-I