

Slotbeschouwing en praktische tips ADLO-project “Economische en technische kengetallen in het moderne varkensbedrijf”



S. Van Beirendonck, J. van Thielen en B. Driessen, KILTO vzw

Ondertussen zijn de studiedagen en -avonden van het project achter de rug. Tijdens de studiedagen, die in totaal konden rekenen op zo'n 330 bezoekers, werden verschillende zaken op een rijtje gezet. Zo werd in een eerste presentatie een overzicht gegeven van kengetallen in de vleesvarkenshouderij.

De nadruk werd niet enkel gelegd op welke kengetallen belangrijk zijn, maar ook op het belang van het correct interpreteren van die kengetallen. Het is belangrijk om te weten hoe een kengetal is berekend, vooraleer het juist kan worden geïnterpreteerd. Ook tijdens de presentatie over kengetallen in de zeugenhouderij kwam dit naar voren. Tenslotte werd een overzicht meegegeven van hulpmiddelen om kengetallen te registreren, en werd de ontwikkelde rekenmodule gedemonstreerd. De rode draad door het verhaal was dat kengetallen vooral nuttig zijn om binnen het eigen bedrijf te vergelijken, niet zozeer om een vergelijking te maken met andere bedrijven.

Brochure

De informatie over en rond het project is in een brochure gegoten, die te downloaden is via de website www.diereninformatie.be.



Poster

Verder werd ook een poster ontworpen rond belangrijke kengetallen in de var-

kenshouderij. Ook de poster is te downloaden via de website. Het ophangen van de poster in de stal kan een handig geheugensteuntje vormen voor de varkenshouder.

Rekenmodule

Binnen het project werd een rekenmodule ontwikkeld, waarin de varkenshouder aan de slag kan met de bedrijfseigen cijfers. Startende met de eigen kengetallen, kan vervolgens worden gekeken wat het effect is van een veranderende parameter op de kengetallen van het eigen bedrijf. Aanpassingen in voederparameters, groeiparameters, slachtresultaten en gezondheid kunnen worden bekeken.

De module zal binnenkort te downloaden zijn op de website www.diereninformatie.be.

Handige tips

Tot slot, en ter afsluiting van het project geven we graag nog enkele praktische tips mee:

- Weeg je dieren bij opzet en afleveren op het bedrijf, in plaats van de gewichten te schatten.
- Let op voedervermorsing door regelmatig naar de rooster voor de voederbak of in de voederbak zelf te kijken. Voedervermorsing kan een grote invloed hebben op de voederconversie. Je kan

het o.a. voorkomen door de voederbakken goed af te stellen.

- Ga niet blindelings voor het goedkoopste voeder. Niet enkel de prijs van het voeder is belangrijk maar ook het energie- en nutriëntengehalte.
- Kijk verder dan de kraamstal, registreer ook kengetallen in de biggenbatterij en vleesvarkensstal. Ook hier ligt heel wat waardevolle informatie te rapen, die bepalend is voor de inkomsten van het volledige bedrijf.
- De geboortegewichten van biggen zijn een goede indicator voor de prestaties in de verdere opfok tot vleesvarken. Het geboortegewicht kan dus een interessante parameter zijn om op te volgen.
- Technische kengetallen vormen de basis voor economische kengetallen. Zonder technische kengetallen kunnen er geen economische kengetallen worden berekend.
- Meer is niet altijd beter, dit geldt ook voor de hokdensiteit. Vaak is de maximale hokbezetting niet de optimale hokbezetting voor optimale prestaties.
- Houd steeds in het achterhoofd wat er achter een bepaald kengetal zit: hoe is het berekend, over welke periode...? Slechts dan kan het juist worden geïnterpreteerd.

Kengetallenprogramma voor vleesvarkens

Vul op deze pagina de bedrijfseigen gegevens in. Als volgende stap kan je naar 1 van de 4 submenu's gaan door op de knoppen onderaan te klikken. In de submenu's kan je bekijken wat een wijziging van een van de parameters economisch zou betekenen voor je bedrijf.

Opmerking: gebruik waar nodig een komma "," in plaats van het scheidingstekop op het numeriek toetsenbord "*" om een correct resultaat te verkrijgen.

Levend eindgewicht (kg) <input type="text"/> Opzetgewicht (kg) <input type="text"/> Aantal dieren opgezet per stal <input type="text"/> Opzetdatum (dd/mm/jj) <input type="text"/> Slachtdatum (dd/mm/jj) <input type="text"/> Utaal (aantal doden) <input type="text"/> Koerprijs big (excl. BTW) <input type="text"/> Totale medicatie (€ per stal) <input type="text"/>	Voederkost (€ / ton voeder) <input type="text"/> Dagelijkse voederopname (g/dier) <input type="text"/> Koud karkasgewicht (kg) <input type="text"/> Mager vleespercentage <input type="text"/> Hamhoeke (°) <input type="text"/> Hambreedte (mm) <input type="text"/> Rugpekdikte (mm) <input type="text"/> Spierdikte (mm) <input type="text"/>
---	---

KU LEUVEN

M RE

Voer

Groei

Slachtresultaten

Sterfte/Gezondheid