

Projectpartners:



Nieuwsbrief 8

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

Jaargang 2, nummer 8

November 2013

Voorwoord

Beste lezer,

In het kader van het ADLO Demonstratieproject “**Economische en technische kengetallen in het moderne varkensbedrijf**” bezorgen we u een achtste en laatste nieuwsbrief.

In deze laatste nieuwsbrief geven we u een slotbeschouwing van het project mee, nog enkele handige tips en een overzicht van de verzamelde informatie.

De projectgroep dankt iedereen die een bijdrage heeft geleverd door het aanleveren van teksten, foto's of gegevens. Thomas More-studenten Jan Gorssen, Brecht Schrojien, Maxine Plessers en HoGent-studente Liesje Paepen worden bedankt voor hun enthousiasme waarmee ze in dit project hebben geparticipeerd. KHK-studenten Inge Clijsters, Nora Lavens, Steven Bax en Sam Valgaeren worden bedankt voor hun ondersteuning bij de ontwikkeling van de rekenmodule. En natuurlijk dank aan alle varkenshouders die hebben meegewerkt. Wij danken de Europese Unie en het Departement Landbouw en Visserij van de Vlaamse Overheid voor de financiële ondersteuning.

Veel leesgenot,

De projectgroep

In dit nummer:

Voorwoord	1
Inleiding	2
Brochure	2
Poster	2
Rekenmodule	2
Handige tips	2

Inleiding

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 varkenshouderij. Ook de poster is te downloaden via de website. Het ophangen van de pos-

ter 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, slachresultaten 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 .

**VERANTWOORDELIJKE
UITGEVER**

KILTO VZW
Bert Driessen
Kleinhoefstraat 4
2440 Geel
T: 014/562327
F: 014/562331

Email:
bert.driessen@kuleuven.be

Deze nieuwsbrief is een uitgave van KILTO vzw in het kader van het ADLO-demonstratieproject 'Economische en technische kengetallen in het moderne varkensbedrijf'.

Werkten mee aan deze nieuwsbrief : S. Van Beirendonck, J. Van Thielen en B. Driessen.

Email voor opmerkingen, bijkomende info over dit project of om deze en volgende nieuwsbrieven elektronisch te ontvangen:
varkens.kempen@thoma-smore.be

Dit demonstratieproject wordt medegefinancierd door de Europese Unie en het Departement Landbouw en Visserij van de Vlaamse Overheid



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 scheidingsteken op het numeriek toetsenbord ." om een correct resultaat te verkrijgen.

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



KU LEUVEN 

Voer

Groei

Slachresultaten

Stefte/Gezondheid