

Projectpartners:

**KILTO**

THOMAS  
**MORE**

**KU LEUVEN**



**HOGESCHOOL GENT**  
LID VAN DE ASSOCIATIE UNIVERSITEIT GENT



katholieke hogeschool  
associatie KU Leuven

**vives**

**BOERENBOND**  
trouw aan land- en tuinbouw

# ADLO-demoproject

Projectnr.: 9-2010

“Economische en technische kengetallen in  
het moderne varkensbedrijf”

1 oktober 2011

31 december 2013



**Eindrapport  
+ bijlagen**

*Vlaamse overheid*

*Departement Landbouw en Visserij*

*Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling*

**SCHEMA VOOR HET OPMAKEN VAN**  
**HET EINDRAPPORT**  
**VOOR DEMONSTRATIEPROJECTEN DUURZAME LANDBOUW 2010**

**Projecttitel:** Economische en technische kengetallen in het moderne varkensbedrijf

**Aanvrager:** KILTO vzw  
Kleinhoefstraat 4  
2440 Geel

**Dossier n°:** 9-2010

Per post in twee exemplaren zenden naar:

Vlaamse overheid  
Departement Landbouw en Visserij  
Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling  
t.a.v. ir. J. Verstrynge, afdelingshoofd  
Ellips, 6<sup>e</sup> verdieping  
Koning Albert II-laan 35, bus 40  
1030 Brussel  
tel : 02/552 79 07 en 02/552 79 08  
fax : 02/552 78 71

met kopie onder digitale vorm naar: els.lapage@lv.vlaanderen.be  
carine.gilot@lv.vlaanderen.be  
het e-mailadres van de begeleidende ambtenaar in  
buitendienst (zie startbrief )

## **1. INDIENING**

Het eindrapport vergezelt de aanvraag tot uitbetaling van de laatste schijf van de subsidie van het door u uitgevoerde demonstratieproject.

Het eindrapport moet opgesteld worden conform het hiernavolgende schema en moet in 2 exemplaren en 1 digitale kopie ingediend worden bij de Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling na het beëindigen van het demonstratieproject.

De Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling behoudt zich het recht voor bijkomende informatie te vragen, ten einde de Afdeling in staat te stellen het project te beoordelen op basis van volledige informatie.

**INDIEN EEN VAN DE VOLGENDE GEGEVENS IS GEWIJZIGD SINDS DE INDIENING VAN HET TUSSENTIJD'S RAPPORT VAN HET PROJECT, GELIEVE DEZE HIERONDER TE VERMELDEN. INDIEN DEZE ONGEWIJZIGD ZIJN GEBLEVEN, GELIEVE TE NOTEREN "IDEM"**

### **INSTELLING, VERANTWOORDELIJK VOOR UITVOERING VAN HET PROJECT**

Naam: Idem

Adres: Idem

Rechtsvorm: Idem

BTW-plichtig: Idem

BTW-nummer: Idem

BTW-stelsel: Idem

Telefoon: Idem

Fax: Idem

E-mail: marc.geerinckx@thomasmore.be

Contactpersoon: Idem

Functie: Idem

Bankrekeningnummer: Idem

## **2. INHOUD VAN HET EINDRAPPORT**

### **INLEIDING: SITUERING EN DOELSTELLING VAN HET PROJECT**

In deze inleiding geeft u een korte situering van het project en somt u de doelstellingen van het uitgevoerde demonstratieproject op.

Het doel van deze inleiding is dat iemand die het project niet heeft opgevolgd zich toch een globaal inzicht kan verschaffen in het demonstratieproject.

Het project situeert zich in de dierlijke sector, en handelt meer specifiek over interpretatie van kengetallen in de veehouderij. De doelstellingen van dit projectvoorstel zijn een betere valorisatie/rendabiliteit van een varkensbedrijf door economische kengetallen onder de aandacht van de varkenshouders te brengen. Hierdoor kan het aanwezige productiepotentieel van de zeugen en vleesvarkens beter en meer duurzaam worden benut.

Dit diende bereikt te worden via volgende specifieke doelstellingen :

- De huidige zeugenhouderij focust zich op technische kengetallen met daarbij weinig aandacht te schenken aan de economische impact. Dat uitbreiding van het aantal zeugenplaatsen en het steeds opdrijven van het aantal gespeende biggen (productiegetal 30 is een richtlijn) per definitie een hogere rendabiliteit van het varkensbedrijf betekent, is achterhaald. Door zowel technische als economische kengetallen onder de aandacht te brengen, willen we de varkenshouders tot een meer genuanceerd inzicht brengen.
- In de huidige vleesvarkensproductie bestaat de voederkost uit 70 tot 80% van de totale opfokkosten van een vleesvarken. Het lijkt evident dat daarom aan het voeder en de voederkost veel aandacht wordt geschonken, echter de praktijkervaringen leren het tegenovergestelde. Door aandacht te schenken aan de voederconversie in combinatie met een kwalitatief goed voeder en goede groei kan de rendabiliteit van het varkensbedrijf worden geoptimaliseerd. Het doel is om de varkenshouder bewust te maken van het begrip voederconversie en de daaraan gerelateerde financiële aspecten.
- Door de steeds hogere productiviteit van de zeugen in combinatie met de beperkte uitbreiding van de biggenbatterij en de beperkte verhoging van het aantal vleesvarkensplaatsen, bestaat er een hoge dichtheid tijdens de opfok van vleesvarkens. We willen aantonen dat de hokdichtheid gelimiteerd is en dat om financiële redenen beter wordt geopteerd voor een lagere hokdichtheid en dit omwille van een betere groei, betere voederconversie, minder gezondheidsproblemen, minder diergeneeskundige kosten, minder frustratiegedrag (staartbijtgedrag)...
- Het concept en de principes van economische kengetallen onder de aandacht brengen en met de varkenshouders delen. Kortom, de varkenshouders helpen bij het interpreteren van kengetallen en welke acties ze kunnen ondernemen om die kengetallen te optimaliseren.
- Bestaande opvattingen over het 'vage', 'te theoretische' of 'niet-haalbare' van de principes van de kengetallen tegengaan door concrete situaties en ervaringen naar voor te brengen, waarbij vragen m.b.t. haalbaarheid op financieel, technisch en wettelijk vlak kunnen worden beantwoord.

## **OVERZICHT VAN DE PROJECTREALISATIES**

Deze realisaties kunnen onder meer zijn: organisatie van demonstratiedagen, het opstellen van een brochure, het opstellen van een praktijkgids, of nog andere realisaties (bv. elektronische documenten, gegevens op website, ...). Van alle realisaties van dit project dient een rapportering te worden bijgevoegd. De vorm van deze rapportering hangt af van de aard van de activiteit.

- Voor een demonstratieactiviteit of een studiedag wordt een verslag gevraagd;
- Voor de brochures of andere publicaties wordt een exemplaar in bijlage gevraagd;
- Voor andere realisaties / activiteiten wordt indien van toepassing relevante info gevraagd;
- Realisaties onder elektronische vorm verzendt u naar els.lapage@lv.vlaanderen.be en naar de ir. in buitendienst die uw project opvolgt

PROJECTREALISATIES	VORM VAN RAPPORTERING	BIJLAGE NUMMER
ORGANISATIE DISCUSSIEDAGEN (3)	VERSLAG	1
ELEKTRONISCHE NIEUWSBRIEVEN (8)	EXEMPLAREN IN BIJLAGE	2
ORGANISATIE STUDIEDAGEN (5)	VERSLAG	3
BEDRIJFSBEZOEKEN	VERSLAG	4
REKENMODULE	BESCHIKBAAR OP DE WEBSITE	5
BROCHURE	EXEMPLAAR IN BIJLAGE	6
POSTER	EXEMPLAAR IN BIJLAGE	7
PUBLICATIES	EXEMPLAREN IN BIJLAGE	8

## TECHNISCH VERSLAG VAN HET PROJECT

- Elk project heeft in een of andere vorm een bepaald element, waarvan een technisch verslag kan worden gemaakt. Dit kan gaan over de concrete cijfers bij het opvolgen van demonstratievelden, het verslag van de bevindingen van het demonstratieproject en de technische aanbevelingen naar aanleiding ervan, ....
- ZIE BIJLAGE 9

## EVALUATIE VAN DE DEMONSTRATIEWAARDE VAN HET PROJECT

Hier maakt u een evaluatie van de mate waarin het project zijn doelstellingen in demonstratie-effect heeft gehaald.

- Is er binnen het project voldoende aandacht besteed aan de demonstratie-activiteit en op welke manier?
- Is er voldoende reactie geweest van het doelpubliek (+ reden)? Per demonstratieactiviteit kan daartoe het deelnemersaantal geregistreerd worden.
- Was het doelpubliek ontvankelijk voor de gedemonstreerde technieken en praktijken? Probeer op de een of andere manier de impact van het project te meten.
- Welke documenten of acties werden verspreid via elektronische vorm (mail of web)?
- ZIE BIJLAGE 10

## **CONCLUSIES/APPRECIATIE**

- Zijn de doelstellingen van het project gehaald, zowel wat betreft het gedemonstreerde, betreft de technische aspecten als wat betreft het project in zijn geheel? Werd het bedoelde effect naar duurzaamheid gehaald?
- Wordt het project onder een of andere vorm verdergezet?
- Hoe verliep de samenwerking tussen de partners en in de projectgroep?
- Evalueer de wijze waarop de sturing en opvolging van het project gebeurde.
- Zijn de indicatoren opgenomen in het projectvoorstel gerealiseerd?
- Welke factoren hebben ertoe geleid dat het project geslaagd is of niet geslaagd is?
- ZIE BIJLAGE 11