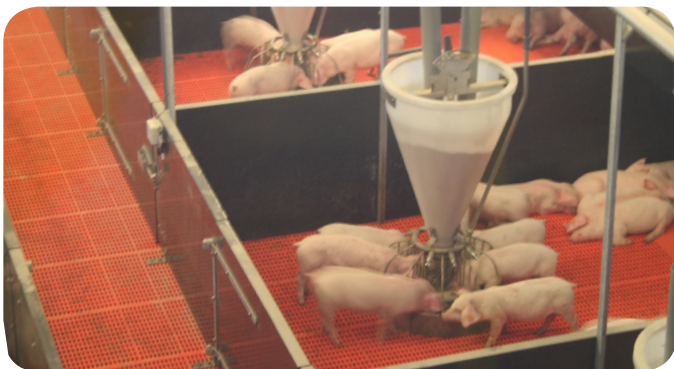


Demonstratieprojecten

De demonstratieprojecten worden ondersteund door de Vlaamse overheid en trachten landbouwers en tuinders bewust te maken van nieuwe mogelijkheden op het vlak van duurzame praktijken en technieken. De projecten beogen vooral het sensibiliseren van landbouwers en tuinders. Daartoe is het werken met voorbeeldbedrijven of met groepen die samenkomen op praktijkbedrijven een belangrijke hefboom.



Thema Rentabiliteit in de Varkenssector

De rendabiliteit van varkensbedrijven staat algemeen sterk onder druk. Toch zijn er tussen bedrijven nog belangrijke saldo- en inkomensverschillen. Deze zijn onder andere toe te schrijven aan verschillen op het vlak van vaste kosten, opbrengsten en variabele kosten. Demonstratieprojecten binnen dit thema demonstreren zeer concrete manieren om via een verbetering van de technische resultaten of een verlaging van de vaste en variabele kosten met behoud van de technische resultaten en binnen de milieuvorwaarden de rendabiliteit te verbeteren of te handhaven.

Contactgegevens Vlaamse overheid

Vlaamse overheid,
Departement Landbouw en Visserij
Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling -
t.a.v. J. Verstrynge, afdelingshoofd
Koning Albert II-laan 35 bus 40
1030 Brussel

Els Lapage | Tel. 02 552 79 07 | Fax 02 552 78 71
els.lapage@lv.vlaanderen.be

Bevordering van de rentabiliteit in de varkenssector door het verstrekken van marktinformatie en het afdekken van voedermarges op termijnmarkten.

Wat brengt dit demonstratieproject voor u ?
(Exacte info en data leest u op de website)

- 2 info brochures : startbrochure (Juni 2014) en eindbrochure (Maart 2015)
- 3 persartikels in de relevante landbouwmedia
- 12 opleidingsavonden (Deel 1 : Oktober/November 2014 – Deel 2 : Februari 2015)
- 4 gastcolleges in erkende landbouwkundige opleidingscentra
- 1 infodag voor financiële instellingen
- 18 digitale nieuwsbrieven (beschikbaar op website +aanleverbaar)
- Aangepaste website : zie www.varkensloket.be >> 'Demoprojecten'
- Omschrijving van het project
- Voedermarge calculator (heden én toekomst!)
- Relevante (termijn)marktprijzen in de varkenssector
- Nieuwsbrieven

Contactgegevens

DLV MAS, Rijkellaan 28 - 3550 Heusden-Zolder
Bart Teuwen : 0471 35 77 59
e-mailadres: bt@dlv.be

Stuurgroep samenstelling



DEMONSTRATIEPROJECTEN DUURZAME LANDBOUW

Bevordering van de rentabiliteit in de varkenssector door het verstrekken van marktinformatie en het afdekken van voedermarges op termijnmarkten.



Garandeer uw voedermarge
in de toekomst!



Vlaanderen
verbeelding werkt

Dit demonstratieproject wordt medegefinancierd door de Europese Unie en het departement van Landbouw en Visserij van de Vlaamse overheid.

Specifieke doelstellingen :

Het hoofddoel binnen dit project is om het verhaal te vertellen rond het belang en de kans dat risicomanagement kan bieden in sectoren met een sterke prijsvolatiliteit van hun grondstoffen of afzetmarkt in casu de varkenssector.

Niet enkel het systeem van termijncontracten als risicomanagement tool naar voren geschoven, maar ook alternatieve vormen zoals bijvoorbeeld het gebruik van 'voorwaartse contracten'. Om op een goede, duurzame en bewuste manier prijsafspraken te kunnen maken, is kennis echter onontbeerlijk.

De doelstellingen binnen dit project zijn drieledig :

- 1. Het introduceren van prijsrisico-management
- 2. Het ontsluiten van marktinformatie
- 3. Een stijging van het aantal verhandelde varkens termijncontracten



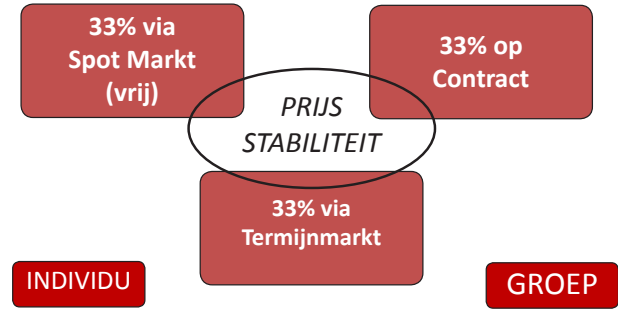
Er is heel veel marktkennis beschikbaar via internet, maar die informatie is ofwel betalend, ofwel te fractioneel, ofwel is ze te weinig toegepast voor de varkenshouder, waardoor ze moeilijk kan worden toegepast. Het demonstratieproject wil binnen dit thema demonstreren op welke manier de rendabiliteit binnen de varkenssector kan verbeterd of gehandhaafd worden.

Het project wil de varkenssector wijzen op nieuwe mogelijkheden op het vlak van bedrijfsmanagement. De bestaande saldoverschillen binnen de sector zijn immers niet louter en alleen te wijten aan verschillen in technische kengetallen. Ook de manier waarop wordt omgegaan met economische parameters en met name prijzen, heeft een grote invloed op de rendabiliteit.

Risico-Management

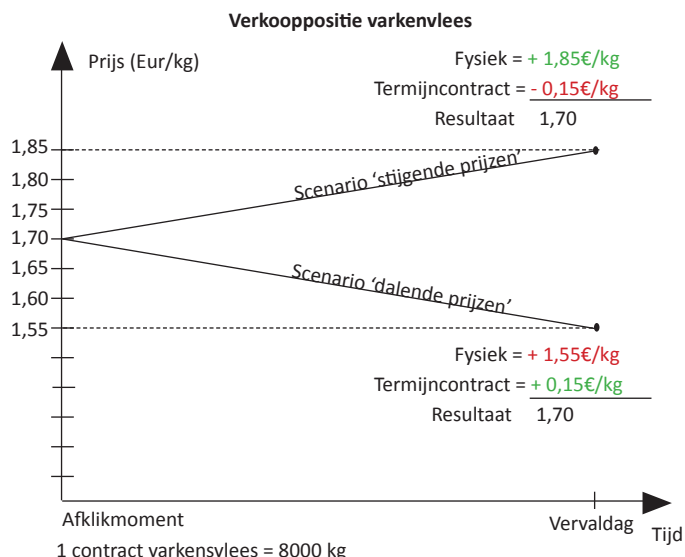
Hoe realiseer je een stabielere prijs?

Het project promoot een strategie van risicospreiding, waarbij een gedeelte van de productie en behoefte via voorwaartse contracten (of lange termijn contracten) wordt vastgelegd, een deel via termijncontracten en afhankelijk van het risicoprofiel van de varkenshouder ook een gedeelte volledig vrij wordt gehouden.



Een **FUTURE (of termijncontract)** is een financieel contract tussen twee partijen die zich verbinden om op een bepaald tijdstip in de toekomst een vastgestelde hoeveelheid grondstoffen te verhandelen tegen een vooraf bepaalde prijs.

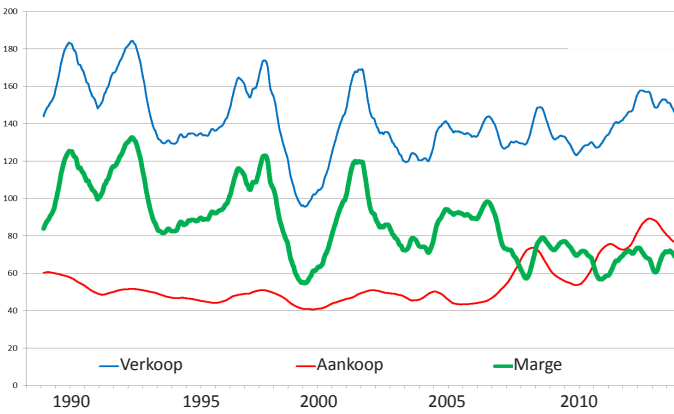
Wat is het basisprincipe van de termijnmarkt?



De transactie gebeurt steeds zonder enige verstoring van de bestaande fysieke marktsituatie!

Waar ligt precies het probleem?

Vroeger hing de voederwinst voornamelijk af van 1 volatiel prijselement, de varkensprijs. Op vandaag hangt deze af van 2 volatiele prijselementen, de varkensprijs en de voederkost. Hierdoor dienen de marktmechanismen en prijsvormingssysteem zich ook aan te passen aan dit nieuwe gegeven ! Marktkennis van de varkens -en de grondstofprijzen is hierbij essentieel voor onderhandelingspositie van de varkenshouder. **Het demoproject informeert welke tools en informatie beschikbaar zijn !**



Hoe realiseer je een stabielere voeder marge?

Door combinatie van de hedge-strategieën voor varkensvlees, biggen en voeder kunnen we de resulterende voeder marge monitoren. Op die manier kan gedurende een periode van 5 maanden of méér de markt gemonitord worden.

Dit impliceert dat er zich momenten kunnen voordoen waarop het mogelijk is om een **aanvaardbare voeder marge** te realiseren. Desgewenst kan op die momenten overgegaan worden tot innemen van effectieve posities. Doordat dit gebeurt op zelf gekozen tijdstippen is het aannemelijk dat dit (op langere termijn) leidt tot een hogere voeder marge.