



FEED^{the}
FUTURE

TECHNISCHE KENGETALLEN VARKENSHOUDERIJ

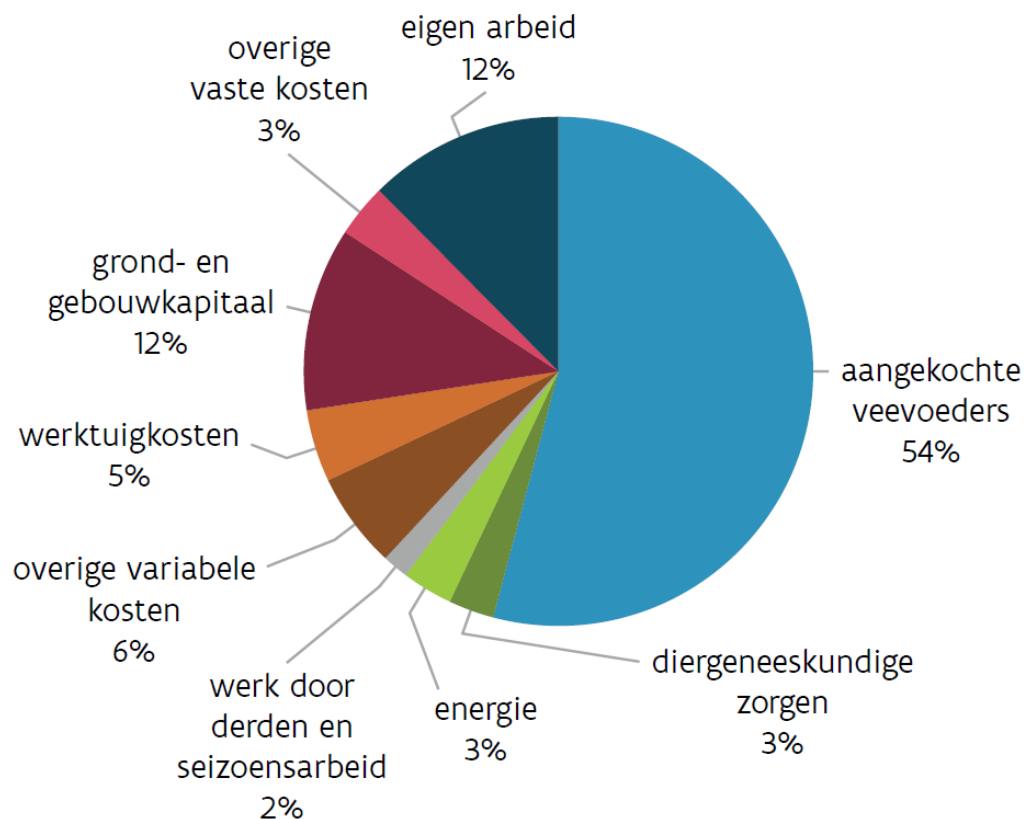
INLEIDING

- Werken op technische resultaten is goed. Is zelfs noodzakelijk. MAAR: niet te allen prijze !
- Een correcte afweging tussen opbrengst, kost (en zelfs ook tijd) is op zijn plaats.
- Loont het de moeite ?
- Belangrijk om te meten !



VARKENSHOUDERIJ

2. kosten



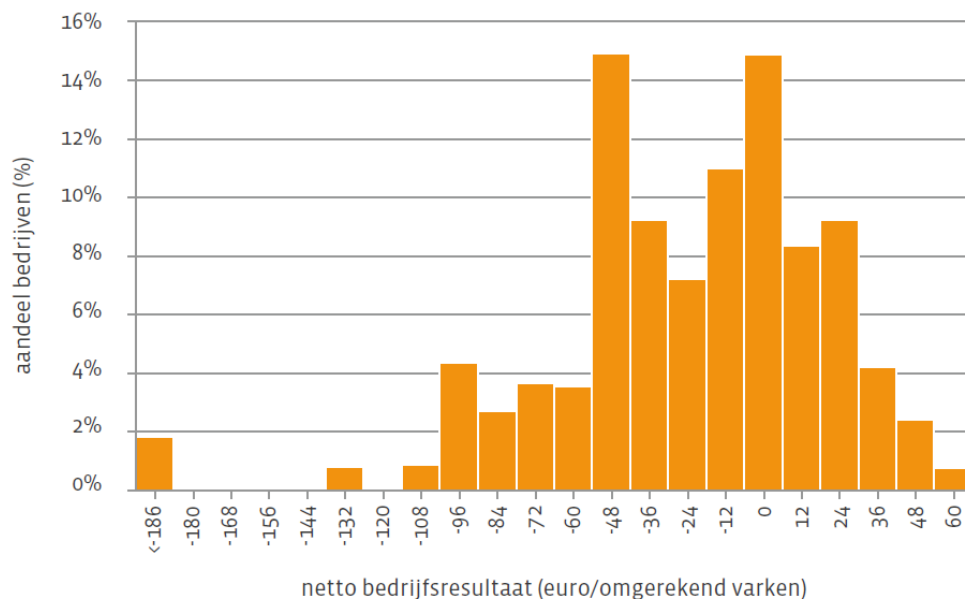
Opmerking: voorlopige cijfers

Bron: Departement Landbouw en Visserij

BEDRIJFSRESULTAAT

Familiaal arbeidsinkomen van de gespecialiseerde bedrijven, euro per familiale arbeidskracht			
	2006	2012	2013
akkerbouw	28.399	50.238	39.238
melkvee	25.995	16.685	29.872
vleesvee	15.887	11.735	8.776
varkens	46.265	28.715	14.889
glasgroenten	21.458	41.171	24.780
openluchtgroenten	23.300	36.117	15.755
openluchtfruit	33.830	82.353	47.105

Figuur 8. Spreiding van het netto bedrijfsresultaat van gespecialiseerde varkensbedrijven, 2010



IDEALE SCHAALGROOTTE : TECHNEUT

- Ik wil zelf het werk doen want ik kan het beter dan anderen
- Ik streef naar perfectie

Ideale grootte aflevergroepen van minimum ca 700 biggen =

- min. 350 zeugen in 4-wekensysteem
- min. 500 zeugen in 3 wekensysteem
- min. 700 zeugen in 2-wekensysteem

IDEALE SCHAALGROOTTE : MANAGER

- Ik kan goed delegeren en ben een leider
- Ik kan goed onderhandelen en ben stressbestendig
- Ik kan anderen overtuigen om deel te nemen in de risico's (partners, banken)
- Ik kan omgaan met mijn omgeving

SPECIFIEKE DOELEN ?

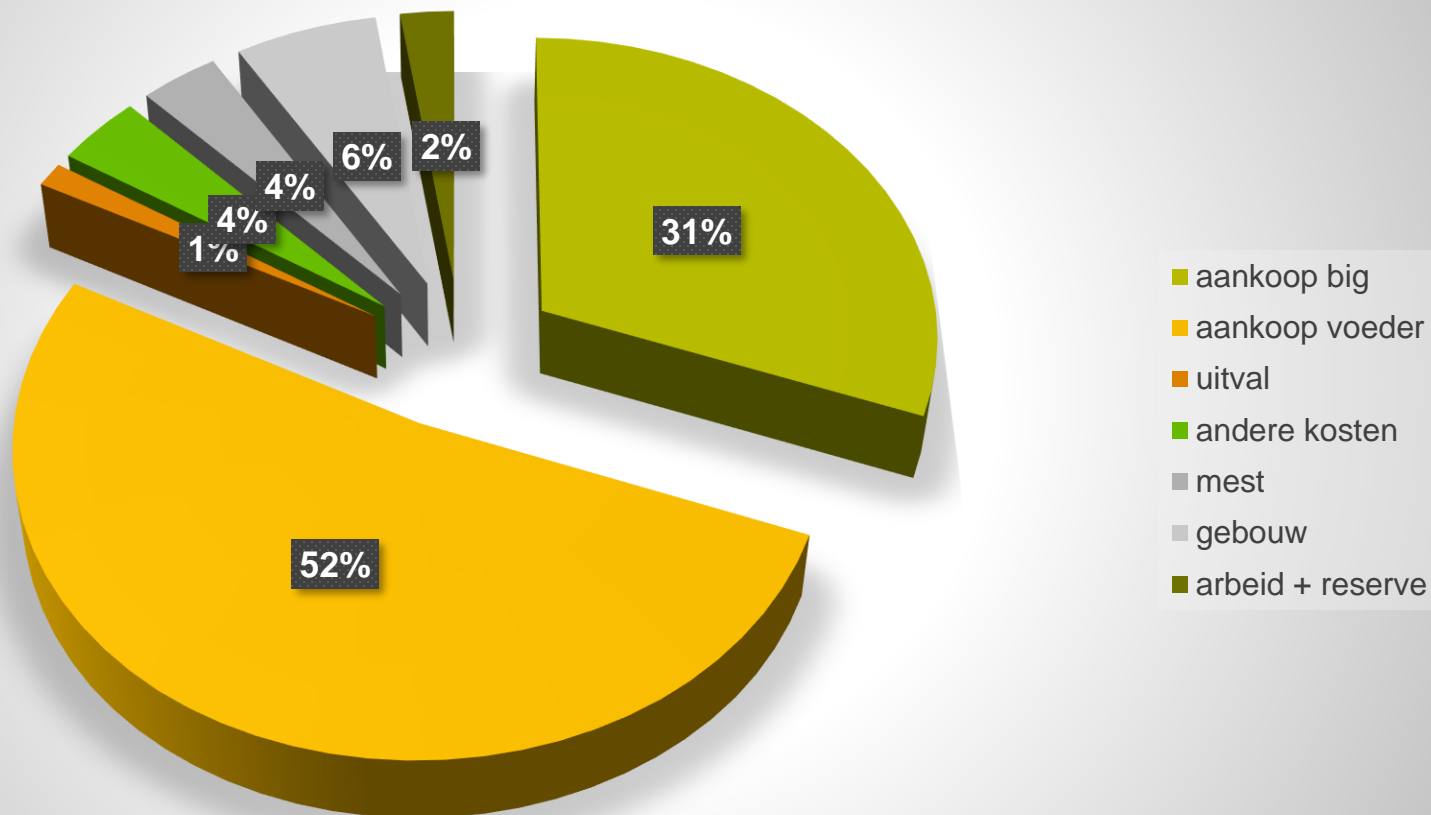
- Zijn er goede redenen waarom technische kengetallen moeilijk vergelijkbaar zijn ?

- Wat is de doelstelling van bedrijfsleider ?
 - Is doelstelling (nog) marktconform ?
 - Werkt bedrijf voor nichemarkt ?
 - Heeft bedrijfsleider een specifieke visie ?

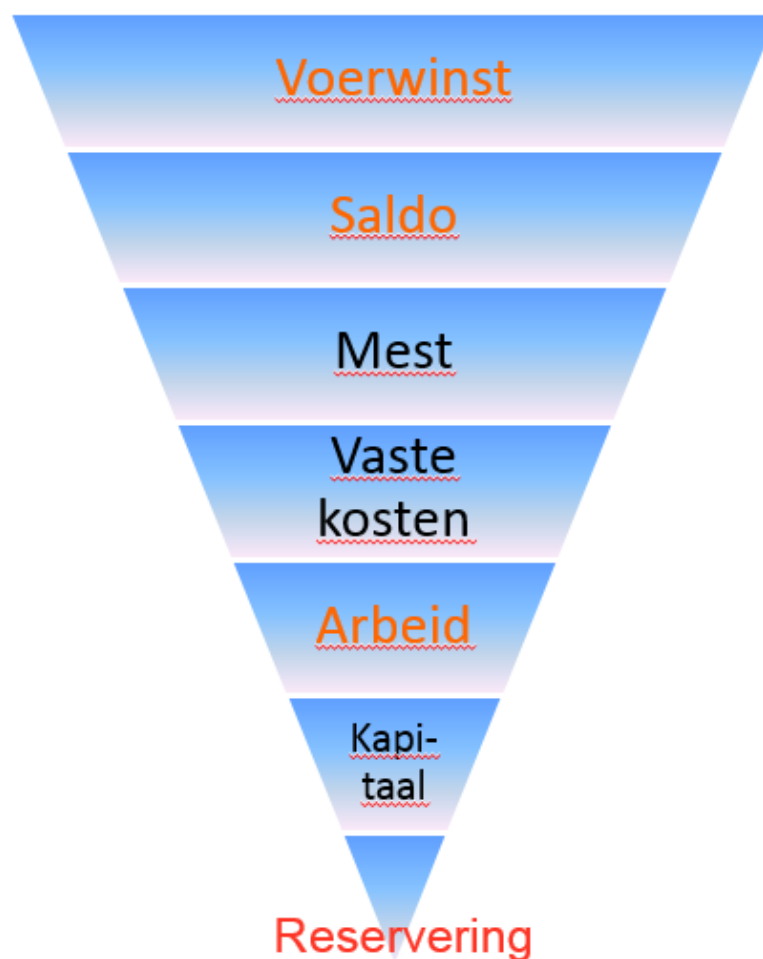
- Zijn er dwingende randvoorwaarden ?
 - Voor handen zijnde infrastructuur ?
 - Beschikbare arbeid, man alleen ?

FOCUS OP HOOFDZAKEN

Rendementsbepalende factoren



OVERZICHT : KENGETALLEN



VOEDERMARGE ZEUGEN

■ Vertaling van de belangrijkste technische resultaten

- + opbrengst van biggen
- + opbrengst reforme zeugen

- Kosten zeugenvoeder
- Kosten biggenvoeder
- Aankoop van de gelten
- Voederverlies dode dieren

- Varieert tussen € 400 - € 700 per zeug per jaar



OPMERKINGEN

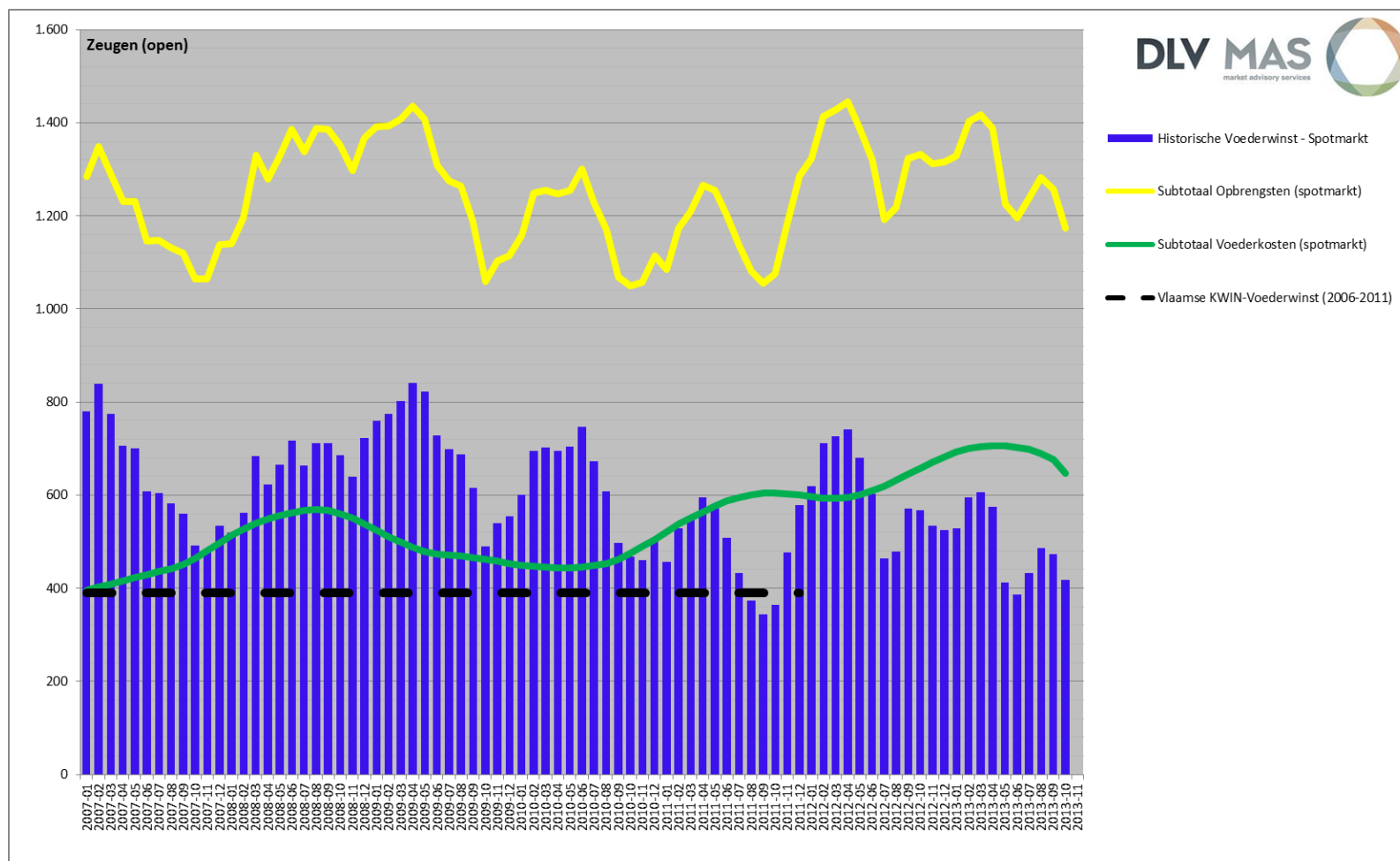
- Dit cijfer omvat :
 - PG
 - WI
 - % sterfte
 - ...

- Alleen de **verkochte** biggen tellen door

- Reken alle voeders door

- ...

SPREIDING VOERWINST



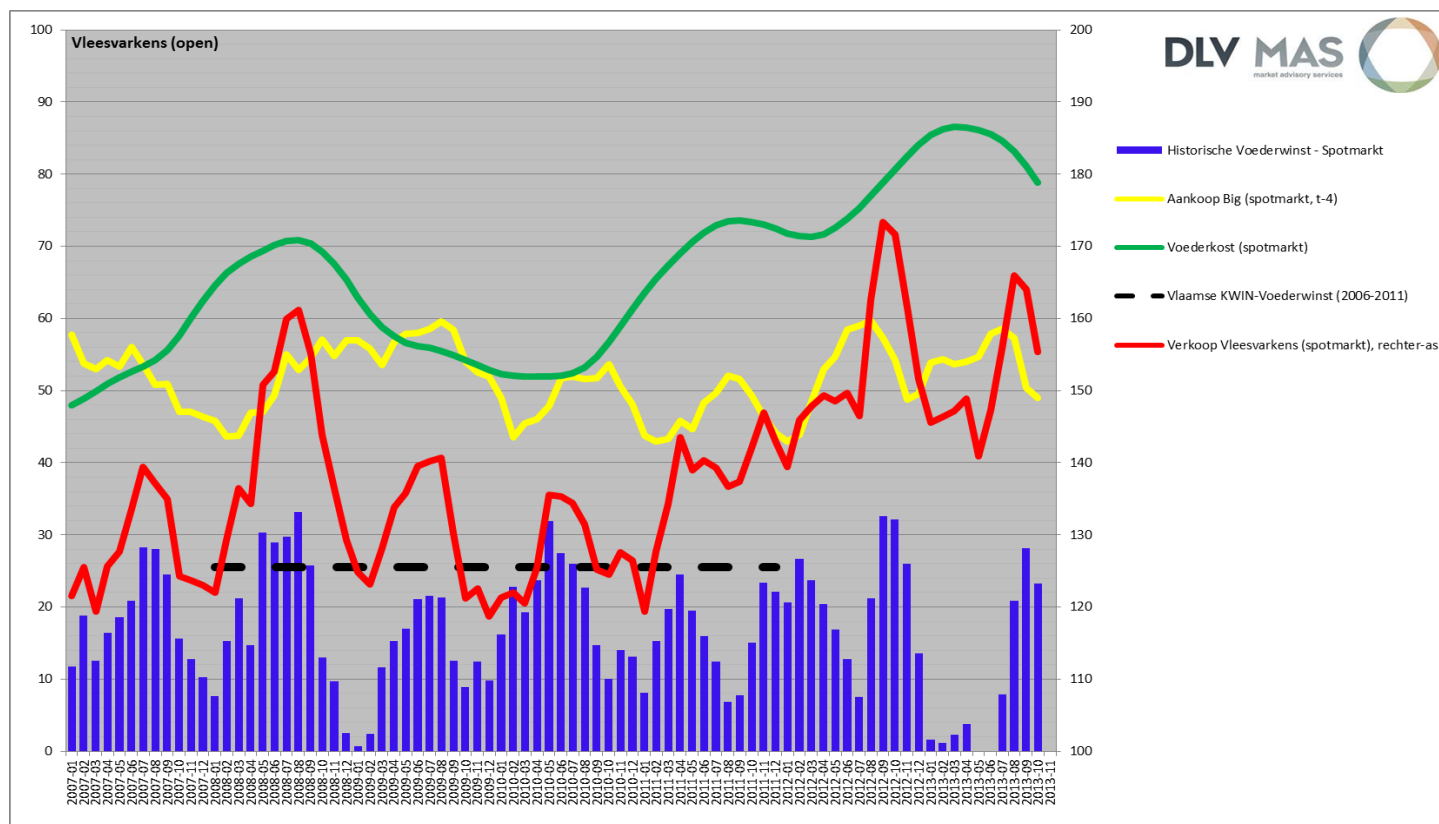
VOEDERWINST VLEESVARKENS

■ Vertaling van de belangrijkste technische resultaten

+ opbrengst van vleesvarkens

- Kosten voeder
- Kosten biggen
- Sterfte
- Varieert tussen €60 - € 100 per gemiddeld aanwezig vleesvarken per jaar

VOEDERMARGE VLEESVARKENS



SALDO ZEUGEN

- Saldo = voederwinst – variabele kosten

- Variabele kosten :
 - Gezondheidszorg
 - Brandstoffen
 - KI
 - Elektriciteit
 - Water
 - Diverse kosten



GEZONDHEIDSZORG

- € 30 - € 150 per zeug per jaar
- Gigantisch verschil ! Nog veel in te verdienen
 - Elementaire regels respecteren
 - Doorgedreven bio-security
 - Vaccineren = investeren
 - Koop de laatste big niet



BRANDSTOFFEN

- €15 en €65 per zeug per jaar
- Aandachtspunten :
 - Isoleren
 - Afstellen klimaatregeling
 - warmtepomp



ELEKTRICITEIT

- €25 en €40 per zeug per jaar
- Aandachtspunten
 - Gebruik luchtwasser
 - Correct gebruik biggenlampen
 - Afstellen ventilatie + onderhoud
 - Kostprijs elektriciteit
 - ...



DIVERSE KOSTEN

- €95 - €200 per zeug per jaar
- Belastingen
- Heffingen
- Lidgelden
- Boekhouding
- Extern advies
- ...



EXTERN ADVIES

- Goed advies, betaalt zichzelf terug
 - Bouw – milieu
 - Zaken die je als ondernemer maar een aantal maal in de carrière aanpakt
 - Boekhouding – fiscaliteit
 - analytische boekhouding maakt veel inzichtelijk
 - Forfait verbergt veel
 - Belastingen, successie

SALDO ZEUGEN

- Varieert extreem : € 150 tot € 550 per zeug per jaar
- Gesloten bedrijven (475) < gespecialiseerde bedrijven (515)
- Bedrijven >30biggen/z/j : 585

SALDO VLEESVARKENS

- Saldo = voederwinst – variabele kosten

- Variabele kosten :
 - Gezondheidszorg
 - Brandstoffen
 - Elektriciteit
 - Water
 - Diverse kosten

VARIABELE KOSTEN

- Minder belangrijk dan bij zeugen
- Gezondheidszorg : € 10 - € 30 per gemiddeld aanwezig vleva
- Elektriciteit : € 3 - € 15 per gem aanwezig vleva
- Diverse kosten : €3 - €5 per gem aanwezig vleva

MESTKOST

- Zeugen : € 30- € 90 per zeug per jaar
- Vleva : €6 - € 20 per vleva per jaar



VASTE KOSTEN

- Lopen sterk uit elkaar
- Bepaald door lopende investeringen
 - Overname bedrijf en bedrijfsbekleding
 - Investering gebouwen
 - Investering levende have
 - Opstart kost



INVESTERING

- Bouwen zeugenstal : € 2500 - € 3500/plaats
- Bouwen vleva : € 300 - € 450/plaats
- Afschrijving termijn 15 of 20 jaar



INVESTERING

- Investeer verstandig en doordacht
-
- Rendement per m² stal is belangrijk :
 - Optimale bezetting van dure onderdelen
 - Keuze meerwekensysteem
 - Bezetting van de kraamhokken



INVESTERING

■ Voorbeeld : aankoop balanskraamhok



■ Investering : € 400

■ Afschrijven over : 10 jaar

=> gemiddelde vaste kost = + € 48/jaar

=> zeker 2 biggen meer nodig per zeug per jaar



ARBEID

- Sterk uiteenlopend
- Arbeidsbehoefte :
 - 275 zeugen
 - 4000 vleesvarkens
- Kost ingeschreven werknemer : +/- 30.000 EUR
- Opletten bij schaalvergroting



ENKELE BEDENKINGEN

- Geboortegewicht van biggen <-> latere prestaties in de vleesvarkensstal
- Extra nachtarbeid om % doodgeboren biggen te laten dalen
- Gemiddelde boer blijft GEEN boer



VRAGEN

- Bedankt voor uw volgehouden aandacht !

- Vragen :
 - Nu
 - Of later ...



cdb@dlv.be



0495 29 25 30



www.dlv.be