

## Bpv opdrachten

In dit onderdeel staan de verwerkingsopdrachten van de leerbedrijfopdrachten.

### Bpv opdracht 1

Deze OPDRACHT moet er toe leiden dat regel 1 van de saldoberekening correct kan worden ingevuld.

#### Uit hoofdstuk 1, agrarische bedrijfseconomie:

Melkkoeien en vaarzen:

.....

Melkquotum: .....kg.

Melkvet % .....%

Melkeiwit % .....%

Hoeveelheid: .....

Melkquotum / gem. aanwezige koeien

Prijs: 0,.....

Deze prijs moet per kg melk. Mag ook uit de Kwin

Opmerking: in **hoofdstuk 1. Module agrarische bedrijfseconomie** is de melkprijs per 100 kg bepaald.

Bedrag: .....

Hoeveelheid \* Prijs

Aantal: .....

Bedrijf: .....

Bedrag \* Aantal

Per melkkoe: .....

Bedrijf / Aantal

## Bpv opdracht 2.1

Deze opdracht moet er toe leiden dat regel 2 tot en met 6, Omzet en Aanwas, correct kan worden ingevuld. Zie **hoofdstuk 2, Module Agrarische Bedrijfseconomie. Deze gegevens mogen ook uit de Kwin komen**

- nuchtere kalveren

Bedrag: ....., gemiddelde prijs die de veehouder ontvangt  
van de verkopen nuka's

Aantal: ....., aantal verkochte nuka's

Bedrijf: ....., bedrag \* aantal

- jongvee = pinken

Bedrag: ....., gemiddelde prijs die de veehouder ontvangt  
van de verkopen pinken

Aantal: ....., aantal verkochte pinken

Bedrijf: ....., bedrag \* aantal

- vaarzen

Bedrag: ....., gemiddelde prijs die de veehouder ontvangt  
van de verkopen (fokvee) vaarzen

Aantal: ....., aantal verkochte vaarzen

Bedrijf: ....., bedrag \* aantal

- ouder vee

Bedrag: ....., gemiddelde prijs die de veehouder ontvangt  
van de verkopen van ouder (uitstoot) vee

Aantal: ....., aantal verkochte stuks ouder vee

Bedrijf: ....., bedrag \* aantal

- Stel nu de Omzet en Aanwas vast per melkkoe:

A. Alle opbrengsten uit verkopen vee tel je nu op: .....

B. Aantal melkkoeien: .....

Omzet en Aanwas per melkkoe = A / B  
= ...../.....  
= .....

## Bpv opdracht 2.2

Om het uitvalsrisico te berekenen dienen er twee cijfers bekend te zijn, namelijk het uitval % en de vervangingswaarde van de veestapel.

A. Het uitval %: .....

Uit **hoofdstuk 2, Module Agrarische Bedrijfseconomie.**

B. De vervangingswaarde: .....

Volgt uit de tabel hieronder\*

Voor het invullen van deze tabel kun je gebruik maken van de toelichting die staat in paragraaf 2.3

Omschrijving	Aantal	Verv. Waarde	Totaal
Kalveren			
Pinken			
Melkkoeien en vaarzen			
Totaal			

Uitvalsrisico = Uitval % \* Tot. Vervangingswaarde Veestapel

= .....% \* .....

= .....

C.

**Verzamel de gegevens om het uitvalsrisico voor de aanwezige andere takken te kunnen berekenen. Denk erom het is een economisch getal en geen % uitgedrukt in aantallen!**

### **Bpv opdracht 3.1**

Noteer in deze opdracht de gegevens die later dienen te worden ingevuld op het saldoformulier.

Overige opbrengsten: ....., naam van de overige opbrengsten

Hoeveelheid: ....., aantal eenheden

Prijs: ....., prijs per eenheid

Bedrag: ....., hoeveelheid \* prijs

Bedrijf: ....., bedrag = bedrijf

Per melkkoe ....., bedrijf gedeeld door aantal melkkoeien.

---

### **Bpv opdracht 3.2**

Bereken nu de totale opbrengsten en de totale opbrengsten per melkkoe.

A. Totale opbrengsten: ....., tel alle opbrengsten die onder het  
kopje bedrijf staan bij elkaar op.

B. Opbrengsten per melkkoe: ....., alle opbrengsten gedeeld door  
het aantal melkkoeien.

## Bpv opdracht 4

A. Bepalen van de opbrengst minus voerkosten.

Bereken het kengetal "opbrengst – voerkosten". Zie voor de *opbrengst* de uitkomsten in SCHOOLOPDRACHT 3.1 en voor de totale voerkosten zie **hoofdstuk 4. Module Agrarische Bedrijfseconomie**.

Opbrengst – voerkosten: H \_\_\_\_\_ - H \_\_\_\_\_ = H \_\_\_\_\_

Dit kengetal is verder te berekenen per koe, per ha en per kg melk. Bereken de dengetallen.

- Per koe (opbrengst – voerkosten) / gem. aanw. koeien =

( \_\_\_\_\_ ) / \_\_\_\_\_ koeien = H \_\_\_\_\_ / koe

- Per ha (opbrengst – voerkosten) / aantal ha =

( \_\_\_\_\_ ) / \_\_\_\_\_ ha = H \_\_\_\_\_ / koe

- Per kg melk (opbrengst – voerkosten) / kg melk =

( \_\_\_\_\_ ) / \_\_\_\_\_ kg melk = H \_\_\_\_\_ / koe

## Bpv opdracht 5

### Opdracht:

Vul in de voorbeeld saldo begroting al de ontbrekende gegevens in met behulp van de KWIN  
Lever deze saldoberekening in bij de docent.

### Bpv opdracht 5.1

Vul aan de hand van de onderstaande tabel in. Zie **hoofdstuk 5. Module Agrarische Bedrijfseconomie.**

#### Overige bijkomende kosten

	Hoeveelheid	Prijs	Bedrag	Aantal	Bedrijf
<b>Per melkkoe:</b> Veearts Dekgeld/KI Melkcontrôle  <b>Rente: _____ %</b>					
<b>Jongvee:</b> Veearts/pink Veearts/kalf Dekgeld/KI  <b>Rente: _____ %</b>					
<b>Diverse kosten</b> KI. Bekappen, scheren					
Stro/zaagsel					
.....					



## **Bpv opdracht 6**

## **Saldoformulier**

A. Als het goed is heb je al de gegevens van je praktijkbedrijf nu verzameld. Bij deze opdracht is het bedoeling dat je de gegevens gaat verwerken op je saldoformulier praktijkbedrijf. Vervolgens kun je het totale saldo en het saldo per koe uitrekenen.

B. Nu heb je één keer geoefend met het invullen van het saldoformulier. In het moduul is stapsgewijs ook een voorbeeld bedrijf besproken. Vul al deze gegevens ook in op het standaard saldo formulier. Bereken het totale saldo en het saldo per koe.

- Vergelijk deze gegevens met de resultaten van je praktijkbedrijf.
- Welke conclusie trek je uit de verschillen?