#### Vraag 15:

Om de voerkosten te bepalen moeten we nog de krachtvoerprijs per kilogram weten. Hiervoor kun je het KWIN gebruiken of de prijzen van de mengvoerfabriek!Vul de ontbrekende gegevens in onderstaande tabel in.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hoeveelheid** | **Prijs** | **Bedrag** | **Aantal** | **Bedrijf** |
| Krachtvoer mk zomer | 823,3 | € |  | 68 |  |
| Krachtvoer mk winter | 1242 | € |  | 68 |  |
| Krachtvoer jongvee | 260 | € |  | 43 |  |

Vraag 16: Geef met een berekening weer hoe je aan de getallen komt die in de kolom “Hoeveelheid“ staan. Gebruik hiervoor de gegevensuit hoofdstuk 4.2 "Krachtvoerkosten".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vraag 17:**

Welke opbrengst per ha wordt vanuit gegaan.

**Zg:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg ds; **G** \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg ds; **M** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg ds; **S** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg ds

Welke prijs wordt voor snijmaïs (verkoop op stam) gerekend, per ha, per kg ds, per kVem, per m3? (kg ds snijmaïs x 3,63/1.000 + 117 =m3) De opbrengst is goed

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Schrijf hier de berekening per M3 op. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vraag 18: Controleer met behulp van de KWIN en de gegevens van het voorbeeldbedrijf, of de uitleg in hoofdstuk 4.4 "Kunstmelkkosten" over het gebruik van kunstmelk klopt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vraag 19:

Vergelijken van de voerkosten

1. Door welke factoren wordt de hoogte van de voerkosten bepaald?

Denk hierbij onder andere aan productieniveau, kwaliteit van het voer etc.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zoals uit bovenstaande blijkt, worden de voerkosten bepaald door vee specifieke bedrijfsomstandigheden. Het vergelijken van de voerkosten van 2 bedrijven is eigenlijk niet zinvol zonder te corrigeren voor de bedrijfsomstandigheden.

Om een voorbeeld te geven: op een bedrijf met een veebezetting van 3 koeien per ha en een productie van 9.500 kg melk per koe zullen de voerkosten normaal gesproken veel hoger zijn als op een bedrijf met 2 koeien her ha en 8.000 kg melk per koe.

1. Bespreek met je klasgenoten hoe op de andere bedrijven de gerealiseerde resultaten zijn ten opzichte van de norm.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_