Opdracht 6

Het berekenen van de bewerkingskosten op het bedrijf.

De bewerkingskosten op een bedrijf bestaan uit:

- De kosten van alle arbeid op een bedrijf (berekend en betaald)

- De kosten van het loonwerk

- De kosten van de machines

De som van deze 3 geeft aan wat het kost om al het werk op een bedrijf rond te zetten. Op wat langere termijn is tussen deze 3 te “schuiven”. Heel vaak heeft dit op bedrijven met veel beschikbare arbeid geleid tot het aanschaffen van meer machines: er was wel tijd om dit werk zelf te doen. Niet altijd werd daarbij beredeneerd of dit het hoogst inkomen zou opleveren.

Vaak spelen andere argumenten daarin mee, zoals in voorgaande hoofdstukken zijn besproken.

Aangezien de totale bewerkingskosten van een bedrijf niks zeggen over het goedkoop of duur “rond zetten” van het werk, dient dit berekend te worden per ha of per kg melk. Vul dit ook in onderstaande tabel in.

Bereken voor jouw stagebedrijf de bewerkingskosten in de volgende tabel.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bewerkingskosten stagebedrijf | | | klasgemiddelde | |
|  | Totaal | 100 kg m. melk | Per ha | 100 kg m. melk | Per ha |
| Kosten arbeid |  |  |  |  |  |
| Kosten loonwerk |  |  |  |  |  |
| Kosten werktuigen |  |  |  |  |  |
| Totale Bew. kosten |  |  |  |  |  |

Wat zijn de hoogste en laagste bewerkingskosten per ha en per 100 kg melk in de klas?

Bewerkingskosten per ha: hoogste:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ laagste:\_\_\_\_\_\_

Bewerkingskosten per 100 kg melk: hoogste:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ laagste:\_\_\_\_\_\_

Wat is jouw conclusie ten aanzien van de bewerkingskosten op het stagebedrijf? Als er verbeteringen mogelijk zijn, geef deze dan aan.

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

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

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