Opgaven tariefberekening IBS 1.2

46.

De oogst van maïs kost €380,- per hectare.

Wat krijgt de klant hiervoor denk je?

47. Loonbedrijf van Erp heeft twee oude bietenrooiers, volgend jaar zijn ze allebei afgeschreven.

1. Optie 1 is twee nieuwe kopen. Geef twee voordelen en twee nadelen
2. Optie 2 is de machines laten rebuilden, Geef twee voordelen en twee nadelen
3. Optie 3 is om tweedehands machines te kopen, geef twee voordelen en twee nadelen.
4. Optie 4 is de machine leasen. Geef twee voordelen en twee nadelen.

48. Vul de volgende gegevens in.

a. Wat is het tarief per uur?

|  |  |
| --- | --- |
|   | Bietenrooier |
| Aanschafwaarde |  € 500.000  |
| Kw | 450 |
| Restwaarde |  € 250.000 |
| ec. Levensduur | 5 jaar |
| Gebruiksuren per jaar |  550  |
| Rentepercentage | 4,0%  |
| Reparatie en onderhoud | 5,0% |
| Banden |  € 8.000 |
| Arbeid eigen onderhoud | 2% |
| Onroerend goed | 1,6% |
| Verzekering | 1,1% |
| Algemene kosten | 2,0% |
| Smeermiddelen | 10% |
| Arbeidskosten |  € 35,00  |
| Brandstofverbruik per uur |  40 liter |
| Dieselprijs | € 0,90 |
| Bedrijfsleidingvergoeding | 5% |
| Bedrijfsrisico-opslag | 5% |

b. Hoeveel zijn de afschrijvingskosten per uur?

Deze machine leasen voor 5 jaar kost €4.508 per maand. De rest van de kosten blijft gelijk.

c. Hoeveel zijn de leasekosten per uur?

d. Waarom zou een bedrijf toch kunnen besluiten om te gaan leasen?

49. Je kunt ook een tweedehandse machine kopen

1. Welke kosten per jaar worden lager?
2. Welke kosten worden waarschijnlijk hoger?