**Opdracht Excel melkveebedrijf**

Maak een Excel-bestand met de gegevens van het melkveebedrijf zodat het volgende automatisch uitgerekend wordt:

* 1. Bedrijfssaldo
  2. Saldo per gemiddeld aanwezige koe
  3. Saldo per 100 kilo melk

**Gegeven van een melkveebedrijf**

* Gemiddeld aantal aanwezige melkkoeien = 100 stuks
* Melkopbrengsten
  + Geleverde melk 8.500 kilo per gemiddelde aanwezige koe voor een prijs van € 35,50 per 100 kilo melk
* Omzet een aanwas
  + Verkoop stierkalveren 57 stuks voor een prijs van € 90 per stuk
  + Verkoop vaarsklaveren 20 stuks voor een prijs van € 30 per stuk
  + Verkoop drachtige vaarzen 2 stuks voor een prijs van € 1.250 per stuk
  + Verkoop slachtkoeien 30 stuks voor een prijs van € 650 per stuk
* Voerkosten
  + Luxe basisbrok: 2338 kilo per gemiddeld aanwezige koe à € 27,50 per 100 kilo
  + Eiwitrijke brok: 33 kilo per gemiddeld aanwezige koe à € 31,00 per 100 kilo
  + Kunstmelk: 17 kilo per gemiddeld aanwezige koe à € 200 per 100 kilo
* Bemestingskosten
  + Stikkunstmest: 100 kilo per gemiddeld aanwezige koe à €93,00 per 100 kilo
* Gewasbeschermingsmiddelen: € 17,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Zaaizaad en pootgoed: € 33,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Strooisel
  + Zaagsel:125 kilo per gemiddeld aanwezige koe à € 20,00 per 100 kilo
  + Stro: 55 kilo per gemiddeld aanwezige koe à 12,00 per 100 kilo
* Reinigingsmiddelen: € 21,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Water: € 31,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Afrastering: € 49,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Afdekking ruwvoeropslag: € 12,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Elektriciteit: € 95,00 per gemiddeld aanwezige koe
* Veekosten
  + Gezondheidszorg € 89,00 per gemiddeld aanwezige koe
  + Inseminatiekosten € 71,00 per gemiddeld aanwezige koe
  + Melkcontrole € 26,00 per gemiddeld aanwezige koe
  + Scheren € 15,00 per gemiddeld aanwezige koe
  + Klauwbekappen € 15,00 per gemiddeld aanwezige koe