**Verzamelen gegevens voer efficiëntie**

De melktank is in de afgelopen 12 uur leeggehaald of wordt binnen 12 uur leeggehaald.

1. Welke voedermiddelen (ruwvoer, bijproducten en krachtvoer) worden er aan de melkkoeien gevoerd?
	1. Noteer in de onderstaande tabel; het DS%, VEM/kg DS, RE/kg DS
	2. en waar wordt het gevoerd? (voerhek, melkstal, krachtvoercomputer).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Voedermiddel | DS% | VEM/kg DS | RE/kg DS | Voerhek / melkstal /voercomputer |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Datum dag 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Aantal gemolken koeien: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Hoeveel liter koemelk is er naar de kalveren gegaan?
2. Overige liters niet geleverde melk.

1. Hoeveel kg is er deze dag aan de melkkoeien gevoerd van alle voedermiddelen (ruwvoer, bijproducten en krachtvoer).

|  |  |
| --- | --- |
| Voedermiddel | Gevoerde kilo’s |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Schat/weeg het aantal kilo voerresten.

Datum dag 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Aantal gemolken koeien: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Hoeveel liter koemelk is er naar de kalveren gegaan?
2. Overige liters niet geleverde melk.

1. Hoeveel kg is er deze dag aan de melkkoeien gevoerd van alle voedermiddelen (ruwvoer, bijproducten en krachtvoer).

|  |  |
| --- | --- |
| Voedermiddel | Gevoerde kilo’s |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Schat/weeg het aantal kilo voerresten.

Datum dag 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Aantal gemolken koeien: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Hoeveel liter koemelk is er naar de kalveren gegaan?
2. Overige liters niet geleverde melk.

1. Hoeveel kg is er deze dag aan de melkkoeien gevoerd van alle voedermiddelen (ruwvoer, bijproducten en krachtvoer).

|  |  |
| --- | --- |
| Voedermiddel | Gevoerde kilo’s |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Schat/weeg het aantal kilo voerresten.
2. Noteer van de volgende melklevering de volgende gegevens;
	1. Kg melk: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. %vet: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	3. %eiwit: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. Ureum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Wat is de melkprijs per 100 kg melk van deze tankleverantie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Wat is het gemiddelde aantal dagen in lactatie? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Hoeveel droge koeien of drachtige pinken lopen er tussen de melkkoeien?