**Rantsoenberekeningen volgens het Koemodel met verzadigings-waarde en voeropnamecapaciteit**

*Voor meer info zie ook;*

* *Voeding basis melkvee, blz 58 t/m 60*
* *Tabellenboek veevoeding 2016, blz. 12 en 13*
* *Handboek Melkveehouderij 15/16, blz. 6-10 en 6-11*

1. Waar staat VOC voor.
2. Noem vier koe factoren die de VOC beïnvloeden.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Noem drie voerfactoren die de VOC beïnvloeden.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Noem drie stalfactoren die de VOC beïnvloeden.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| *Voor het berekenen van de VOC van een koe zijn de volgende gegevens nodig;*   * *Lactatienummer (pariteit)* * *Aantal dagen in lactatie* * *Aantal dagen drachtig* |

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

1. Wat geeft de VW van een voedermiddel aan?

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Zoek in de tabellenboek veevoeding op wat de VW/kg DS is van de voedermiddelen en noteer dit in de onderstaande tabel.   
   Let op: Bij mengvoedergrondstoffen (tabel 4.2) is de VW gegeven per kg product. Bij de vochtrijke krachtvoeders (tabel 4.3) en bij ruwvoeders (tabel 4.4) is de VW gegeven per kg DS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voedermiddel | VW/kg DS | VW/kg product |
| Brok/krachtvoer |  |  |
| Sojaschroot |  |  |
| Tarwe |  |  |
| Aardappelvezels |  | X |
| Bierbostel |  | X |
| Bietenperspulp |  | X |
| Maïsglutenvoer |  | X |
| Tarwegistconcentraat |  | X |
| Vers gras |  | X |
| Hooi, gemiddeld |  | X |
| Graskuil, 3000 kg DS/ha |  | X |
| Luzerne, kunstmatig gedroogd |  | X |
| Snijmaïs > 32% DS |  | X |
| Tarwestro |  | X |
| Voederbieten |  | X |

1. De volgende gegevens zijn bekend;  
   - 3de kalfs koe  
   - 60 dagen aan de melk  
   - Krijgt 6 kg brok (VW = 0,4/kg) via krachtvoercomputer en 2 kg in de melkput  
   - Onbeperkt kuilgras (VW = 1,1 per kg DS)  
   - In het kuilgras zit 40% DS; 900 VEM/kg DS; 66 gDVE/kg DS; 70 OEB/kg DS  
   - In brok melkstal zit 90% DS; 940 VEM/kg; 90 gDVE/kg; -5 OEB/kg  
   - In brok kvb zit 90% DS; 980 VEM/kg; 110 DVE/kg; 10 OEB/kg  
   1. Hoeveel kg DS kuilgras neemt deze koe op?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Hoeveel kg DS neemt deze koe totaal op (kuilgras + brok)

|  |
| --- |
|  |

* 1. Hoeveel VEM neemt de koe totaal op?

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Hoeveel meetmelk kan ze daar uit produceren op basis van VEM?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Hoeveel DVE meent de koe totaal op?

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Hoeveel meetmelk kan ze daar uit produceren op basis van DVE?

|  |
| --- |
|  |

* 1. Wat is de OEB in het rantsoen van deze koe?

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Beoordeel het rantsoen. Zou je iets willen veranderen?

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Een 5de kalfs koe (180 dagen in lactatie) krijgt het volgende rantsoen;  
   - 70% kuilgras (VW = 1,05); 45% DS; 890 VEM/kg DS; 65 DVE/kg DS; 60 OEB/kg DS  
   - 30% snijmaïs (VW = 0,8); 34% DS; 970 VEM/kg DS; 50 DVE/kg DS; -35 OEB/kg DS  
   Daarnaast krijgt ze nog;  
   - 2 kg brok in melkstal (VW = 0,4); 90% DS; 940 VEM/kg; 90 DVE/kg; 10 OEB/kg  
   - 3 kg brok in kvb (VW = 0,4); 90% DS; 940 VEM/kg; 125 VEM/kg, 20 OEB/kg
   1. Bereken de gemiddelde VW van het rantsoen?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Hoeveel kg DS kuilgras en hoeveel kg DS snijmaïs neemt deze koe op?

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Hoeveel kg meetmelk kan deze koe produceren op basis van VEM en DVE?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Hoeveel OEB zit er in het rantsoen?

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Wat zou je aan dit rantsoen willen veranderen?

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Een veehouder vult zijn voermengwagen met het volgende basisrantsoen;

- 2000 kg kuilgras met 42% DS; 1,1 VW/kg DS; 915 VEM/kg DS; 65 DVE/kg DS;   
 60 OEB/kg DS

- 2000 kg snijmais met 37 % DS; 0,81 VW/kg DS; 991 VEM/kg DS; 53 DVE/kg DS;  
 - 43 OEB/kg DS  
 OEB/kg DS

- 500 kg aardappelvezels met 16% DS; 0,55 VW/kg DS; 1060 VEM/kg DS;   
 91 DVE/kg DS; - 69 OEB/kg DS  
- 60 kg sojaschroot met 88% DS; 0,3 VW/kg DS; 1200 VEM/kg DS; 240 DVE/kg DS;  
 175 OEB/kg DS

* 1. Bereken in percentage het aandeel van kuilgras, van snijmais, aardappelvezels en soja in het bovenstaande basisrantsoen op basis van kg DS.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Bereken de gemiddelde VW in het rantsoen

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Naast het basis rantsoen krijgt een 3de kalfskoe 4 kg brok uit de krachtvoercomputer. De koe is 305 dagen in lactatie.

Voederwaarde brok is: 90% DS; 0,4 VW per kg brok; 940 VEM/kg brok; 100 DVE/kg; 15 OEB/kg.

* 1. Hoeveel kg ds kuilgras, hoeveel kg ds snijmais, hoeveel kg ds aardappelvezels en kg DS sojaschroot neemt deze koe op. Afronden op 1 decimaal.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Bereken hoeveel VEM, DVE en OEB deze koe opneemt. Gebruik daarvoor de onderstaande tabel.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Voeder | Kg | Voederwaarde per kg DS | | | Kg DS | Totaal in rantsoen | | |
| VEM | DVE | OEB | VEM | DVE | OEB |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Totaal in rantsoen | | |  |  |  |  |

* 1. Hoeveel kg meetmelk op basis van VEM en DVE, kan deze koe uit het rantsoen produceren.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Een veehouder vult zijn voermengwagen met het volgende basisrantsoen;

- 3.000 kg kuilgras met 38% DS; 0,96 VW/kg DS; 939 VEM/kg DS; 73 DVE/kg DS;  
 98 OEB/kg DS

- 1.000 kg snijmais met 35 % DS; 0,79 VW/kg DS; 980 VEM/kg DS; 50 DVE/kg DS;  
 - 43 OEB/kg DS

- 500 kg bietenperspulp met 25% DS; 0,7 VW/kg DS; 1060 VEM/kg DS;   
 93 DVE/kg DS; - 64 OEB/kg DS  
- 80 kg tarwe stro met 88% DS; 1,66 VW/kg DS; 425 VEM/kg DS; - 5 DVE/kg DS;  
 - 18 OEB/kg DS

* 1. Bereken in percentage het aandeel van kuilgras, van snijmais, bietenperspulp en tarwestro in het bovenstaande basisrantsoen op basis van kg DS.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Bereken de gemiddelde VW in het rantsoen

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Naast het basis rantsoen krijgt een 2de kalfskoe totaal van twee soorten brok 7 kg uit de krachtvoercomputer. De koe is 120 dagen in lactatie.

3 kg van Brok 1: 90%DS; 0,4 VW per kg brok; 940 VEM/kg; 90 DVE/kg; 5 OEB/kg  
4 kg van Brok 2: 90% DS; 0,4 VW per kg brok; 940 VEM/kg; 150 DVE/kg; 20 OEB/kg

* 1. Hoeveel kg DS kuilgras, hoeveel kg DS snijmais, hoeveel kg DS bietenperspulp en hoeveel kg DS tarwestro neemt deze koe op. Afronden op 1 decimaal.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. Bereken hoeveel VEM, DVE en OEB deze koe opneemt.

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Voeder | Kg | Voederwaarde per kg DS | | | Kg DS | Totaal in rantsoen | | |
| VEM | DVE | OEB | VEM | DVE | OEB |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Totaal in rantsoen | | |  |  |  |  |

* 1. Hoeveel kg meetmelk op basis van VEM en DVE, kan deze koe uit het rantsoen produceren.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

* 1. Beoordeel het rantsoen.

|  |
| --- |
|  |
|  |