**OPDRACHTEN VEEVOEDING**

**Oktober 2011**

**INLEVEREN AAN HET EINDE VAN DE LES**

**Ook de berekening opschrijven, niet alleen de uitkomst!!!**

**Zonder berekening is de uitkomst fout!!**

Opdracht 1. Bereken de voorspelling droge stofopname van een tweedekalfskoe die 120 dagen in lactatie is van het volgende rantsoen.

Zoek de verzadigingswaarden op in het dictaat.

* Het rantsoen bestaat uit:
* 40% kuilgras
* 40% snijmais
* 20% krachtvoer

Opdracht 2. Bereken de voorspelling droge stofopname van een eerstekalfskoe die 60 dagen in lactatie is van het volgende rantsoen.

Zoek de verzadigingswaarden op in het dictaat.

* Het rantsoen bestaat uit:
* 35% kuilgras
* 35% snijmaïs
* 5% stro
* 5% bierbostel
* 20% krachtvoer

Opdracht 3. Bereken de voorspelling droge stofopname van een droge koe die in de negende maand van de dracht is. De droge koe krijgt het volgende rantsoen:

Zoek de verzadigingswaarden op in het dictaat.

* Het rantsoen bestaat uit:
* 45% kuilgras
* 10% snijmais
* 35% stro
* 10% krachtvoer

Opdracht 4. Bereken de voorspelling droge stofopname van een droge koe die in de achtste maand van de dracht is. De droge koe krijgt het volgende rantsoen:

Zoek de verzadigingswaarden op in het dictaat.

* Het rantsoen bestaat uit:
* 30% kuilgras
* 5% snijmais
* 40% stro
* 25% krachtvoer

Opdracht 5. Bereken de voorspelling droge stofopname van een derdekalfs koe die 60 dagen in lactatie is. De koe krijgt het volgende rantsoen:

Zoek de verzadigingswaarden op in het dictaat.

* Het rantsoen bestaat uit:
* 35% kuilgras
* 40% snijmais
* 5% stro
* 2% luzernehooi
* 3% aardappelzetmeel
* 2,5% sojaschroot
* 2,5% raapschroot
* 5% perspulp
* 5% bierbostel