**Opdracht 5 Het analyse rapport**

Onderstaand de analyses van drie verschillende graskuilen en van een snijmaiskuil.. Maak de volgende opdrachten:

**Opdracht 1**

Wat betekenen de volgende afkortingen/begrippen, en wat houdt dit in?

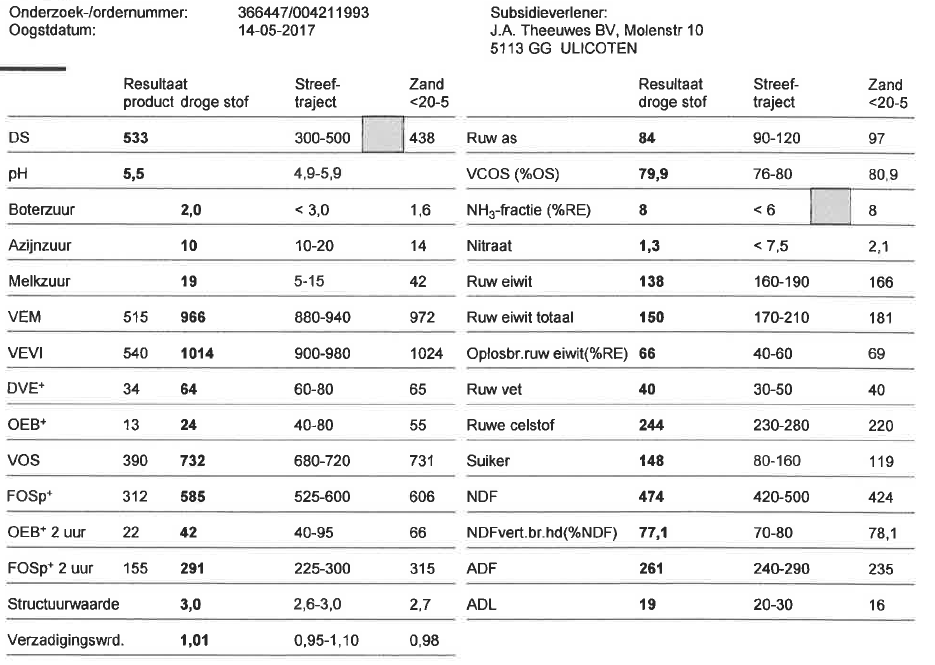
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrip** | **Betekenis** | **Opmerking** |
| ds |  |  |
| pH |  |  |
| VEM |  |  |
| DVE |  |  |
| OEB |  |  |
| OEB2 |  |  |
| VCOS |  |  |
| VOS |  |  |
| FOSp |  |  |
| FOSp2 |  |  |
| SW |  |  |
| VW |  |  |
| Ras |  |  |
| NH3-fract |  |  |
| Nitraat |  |  |
| RE tot |  |  |
| RE |  |  |
| Ruw vet |  |  |
| RC |  |  |
| Suiker |  |  |
| NDF/ADF |  |  |
| ADL |  |  |

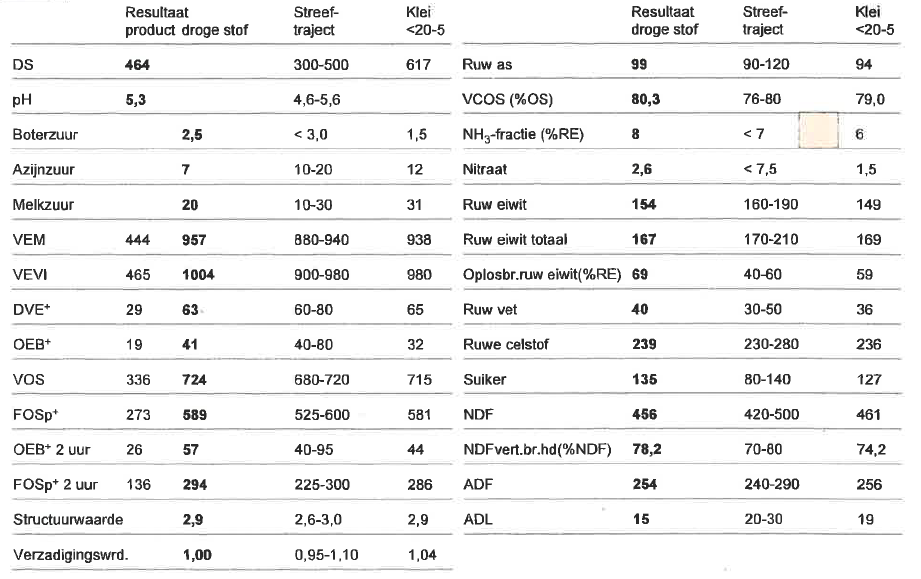
**Opdracht 2**

Je voert je koeien volop van een van deze drie kuilen.

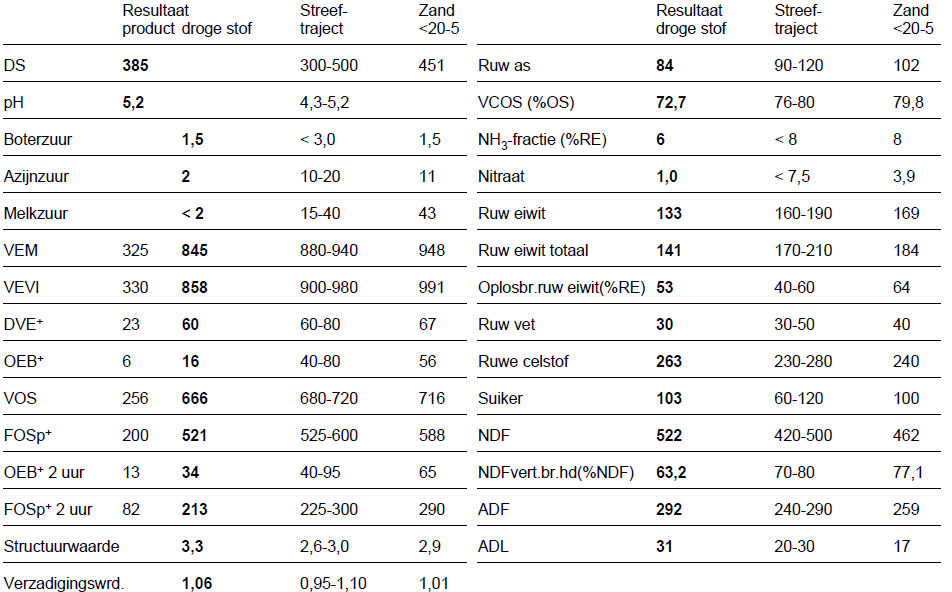
1. Welke kuil zal het beste passen om onbeperkt te voeren aan melkvee naast een krachtvoersoort
2. Welke kuil is het meest broeigevoelig
3. Welke kuil leent zich het beste om naast snijmais te voeren aan melkvee
4. Welke kuil zou geschikt zijn voor pinken van ca 1 jaar
5. Welke kuil is het snelst, welke is te traag
6. Bij welke kuil zal je het hoogste ureum getal scoren (bij onbeperkt voeren)
7. Welk ander voedermiddel zou je het beste kunnen voeren naast ieder van deze kuilen?
8. Welk advies zou je de boer die kuil 3 heeft gemaakt willen meegeven?

**Analyse 1**



**Analyse 2**

**Analyse 3**



**Analyse 4 (snijmais**)

